

MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS AND INFORMATION

ART. **STREAM PAD**



PAYPER

Imported by
Industrial Wear S.r.l. a Socio Unico
Via Benito Partisani, 1 - 47016 Fiumana di Predappio (FC) - Italy
payperwear.com

Info Leggere attentamente le istruzioni prima di usare prodotti per la sicurezza. Il responsabile della sicurezza o superiore riguardo gli indumenti adatti ad esigenze di lavoro specifiche. Conservare con cura queste istruzioni in modo da poterle consultare in qualunque momento.

CE Fare riferimento all'etichetta dell'indumento per informazioni sulle normative corrispondenti. Tutti questi indumenti sono conformi al Regolamento (UE) 2016/425 CAT. II.

Limitazioni d'uso: Questo indumento è adatto ad essere utilizzato per l'intera giornata lavorativa e non contiene sostanze tossiche, cancerogene, mutagene che possano interessare avversamente la salute in qualunque altro senso. Una eventuale presenza di sostanze allergiche non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di sensibilità o di reazione allergica. A contatto con la pelle di persone particolarmente sensibili, qualsiasi indumento potrebbe causare reazioni allergiche non previste dal produttore. In tali situazioni si raccomanda di consultare immediatamente un medico.

Limiti d'impiego: Questi indumenti non sono adatti per:
- impieghi in condizioni eccezionali o estreme.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Vestitiario di protezione (vedi etichetta).
Requisiti generali: La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, desolazione delle tabelle invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione.



A = Altezza consigliata
B = Giro torace suggerito
C = Giro vita suggerito
D = Misura interna della gamba suggerita

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Taglia Disponibile e Scelta: La vestibilità per vita e torace deve essere riferita alla tabella taglie. Questi indumenti sono stati creati per garantire comfort anche se indossati sopra ad altri indumenti.

Livelli di Prestazioni

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Requisiti	Risultati
Determinazione PH	3,5<PH<9,5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	Pass
Valutazione dimensionale	± 5 % per tessuto a maglia; ± 3 % per tessuto ortogonale	Pass



4
2
0,265
WP

EN 14058:2017

EN 14058:2017	Requisiti	Risultati
Resistenza termica (R _e)	Classe 1 0,06<Rct<0,12 Classe 2 0,12<Rct<0,18 Classe 3 0,18<Rct<0,25 Classe 4 0,25<Rct	Classe 4
Permeabilità all'aria (AP)	Classe 1 100<AP Classe 2 5<AP<100 Classe 3 AP<5	Classe 2
Isolamento termico effettivo (I _{cler})	0,174<I _{cler} (m²K/W)>0,265	0,265
Resistenza alla penetrazione d'acqua (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Classe di Resistenza termica (Rct): differenza di temperatura fra le due facce di un materiale diviso il flusso di calore in direzione del gradiente termico per unità di area. Rct è espressa in m² K/W.
-Permeabilità all'aria (AP): velocità di un flusso d'aria che passa perpendicolarmente attraverso un campione in specifiche condizioni di pressione decrescente area, tempo e umidità. AP è espressa in mm/s.
-Isolamento termico effettivo (Icler): isolamento termico della pelle dalla superficie esterna del capo misurata in condizioni prestabilite

con un manichino dinamico in relazione alla superficie senza indumenti. Icler è misurato in m² K/W.
-Resistenza alla penetrazione d'acqua (WP): pressione idrostatica a cui resiste un materiale come misura dell'opposizione al passaggio di acqua attraverso lo stesso. WP si misura in Pa e deve essere >8000 Pa. Se è presente la scritta WP sull'etichetta, il capo protegge dalla penetrazione d'acqua.
X può comparire quando il test non è stato effettuato, non richiesto o non adatto.

I livelli della tabella sottostante corrispondono ad attività moderata o leggera dell'utilizzatore. Per ogni livello è stata calcolata una temperatura minima a cui il corpo mantiene le sue condizioni termiche normali in un tempo di 8 ore e la minima temperatura in cui il corpo in un'ora di esposizione può resistere al gradiente di raffreddamento.
Tutti i valori di temperatura sono validi con una distribuzione uniforme dell'isolamento termico nel corpo e con un adeguato abbigliamento che copre mani, piedi e capo.
Le performance di isolamento termico dipendono dalla quantità di calore prodotto dal corpo. Il livello di protezione dell'indumento viene valutato confrontando il valore di isolamento misurato e quello richiesto calcolato.

Isolamento del capo stimato	Attività dell'utilizzatore in movimento							
	Velocità dell'aria							
	0,4 m/s				3m/s			
R _{CT} [m²K/W]	Leggera 115 W/m²		Media 170 W/m²		Leggera 115 W/m²		Media 170 W/m²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Isolamento	Attività dell'utilizzatore in movimento							
	Velocità dell'aria							
	0,4 m/s				3m/s			
I _{cler} [m²K/W]	Leggera 115 W/m²		Media 170 W/m²		Leggera 115 W/m²		Media 170 W/m²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Prestare attenzione: la lunghezza del tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Etichette lavaggio:



Temp. Max 30°C



Non candeggiare



Stenditura all'ombra



Non asciugare mediante tamburo rotativo



Non lavare a secco



Non stirare

Eventuali nastri riflettenti, etichette, stampe o ricami non devono essere strati.
La vita dell'indumento dipende dal tipo di utilizzo, pulizia, stoccaggio, ecc. Gli indumenti devono essere sostituiti quando non possono più garantire i livelli di protezione ottimali, es. se il materiale risulta danneggiato, consumato o strappato.

Per garantire un corretto bloccaggio della chiusura dell'indumento ed evitare scorrimenti accidentali: fare scorrere il tiretto della zip fino al raggiungimento dell'estremità superiore del collo, posizionarlo abbassato nell'apposita copertura in tessuto.

Avvertimenti: Se presenti, visiera e cappuccio possono essere di protezione.
Stoccaggio: Non riporre gli indumenti in posti soggetti a luce solare diretta. Mantenere i capi in luoghi asciutti e puliti.
Postvendita: Il fornitore non sarà responsabile per indumenti cui le etichette siano state ignorate deturpate o rimosse.
Smaltimento: Se l'indumento non è mai stato contaminato con sostanze o prodotti particolari, può essere smaltito come normale rifiuto tessile attenendosi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

Totale dei requisiti per il controllo della qualità e della sicurezza. Icler è misurato in m² K/W.
-Resistenza alla penetrazione d'acqua (WP): pressione idrostatica a cui resiste un materiale come misura dell'opposizione al passaggio di acqua attraverso lo stesso. WP si misura in Pa e deve essere >8000 Pa. Se è presente la scritta WP sull'etichetta, il capo protegge dalla penetrazione d'acqua.
X può comparire quando il test non è stato effettuato, non richiesto o non adatto.

Isolamento del capo stimato	Attività dell'utilizzatore in movimento							
	Velocità dell'aria							
	0,4 m/s				3m/s			
R _{CT} [m²K/W]	Leggera 115 W/m²		Media 170 W/m²		Leggera 115 W/m²		Media 170 W/m²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	C°-18	C°-3	C°-32	C°-13	C°-6	C°-11	C°-14	C°-0

Isolamento	Attività dell'utilizzatore in movimento							
	Velocità dell'aria							
	0,4 m/s				3m/s			
I _{cler} [m²K/W]	Leggera 115 W/m²		Media 170 W/m²		Leggera 115 W/m²		Media 170 W/m²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	C°-16	C°-2	C°-28	C°-12	C°-3	C°-9	C°-12	C°-3

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.



Non candeggiare



Stenditura all'ombra



Non asciugare mediante tamburo rotativo



Non lavare a secco



Non stirare

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.



Non candeggiare



Stenditura all'ombra



Non asciugare mediante tamburo rotativo



Non lavare a secco



Non stirare

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.



Non candeggiare



Stenditura all'ombra



Non asciugare mediante tamburo rotativo



Non lavare a secco



Non stirare

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.

Il tempo di vita del capo dipende dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui viene utilizzato.



Požijte pročítatě upute prije upotrebe sigurnosnih proizvoda. Obratite se menadžeru za sigurnost ili nosu nadređenom u vezi s odjecom prikladnom za posebne radne zahtjeve. Čuvajte ove upute na sigurnom da biste ih po potrebi mogli pregledati kad god vam trebaju.

Informacije o odgovarajućim standardima možete pronaći na etiketi odjenog predmeta. Svi ovi odjevni predmeti su u skladu s regulacijom (EU) 2016/425, KAT. II.

Ograničenja upotrebe:

Ovaj odjevni predmet je prikladan za upotrebu tokom cijelog radnog dana i ne sadrži otrovne, kancerogene ni mutagene tvari koje mogu na bilo koji način škoditi zdravlju. Moguća prisutnost alergijskih tvari nije poznata proizvođaču. Navedite moguće pojave preosjetljivosti ili alergijske reakcije. U dodiru s kožom osoba koje su naročito osjetljive, bilo kojim odjevnim predmetom mogu se prouzročiti alergijske reakcije koje proizvodač nije previdio. U takvim situacijama se preporučuje da se odmah obratite ljekaru.

Ograničenja upotrebe:

Ovaj odjevni predmet nisu prikladni za sljedeće:
- upotreba u iznimnim ili ekstremnim uslovima.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Zaštitna odjeća (pogledajte etiketu).

Opšti zahtjevi: Ovom normom se utvrđuju opšti zahtjevi izvedbe za ergonomiju, bezopasnost, označene veličine, starenje, kompatibilnost i označavanje zaštitne odjeće.



- A = Preporučena visina
- B = Predloženi obim grudi
- C = Predloženi obim struka
- D = Predložena unutrašnja dužina noge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Dostupni veličini i izbori: Informacije o širini u području struka i grudni možete pronaći u tabeli veličina.
Opšti zahtjevi: Informacije o izradi su tako da ugodini i kad se nose preko drugih odjevnih predmeta.

Nivoi karakteristika

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Zahtjevi	Rezultati
Određivanje pH-vrijednosti	3,5 < pH < 9,5	prolaskom
Utvrđivanje aromatičnih kancerogenih amina	Ne može se očitati	prolaskom
Varijacija u dimenzijama	±5 % za pleteni materijal; ±3 % za tkani materijal	prolaskom



EN 14058:2017

EN 14058:2017	Zahtjevi	Rezultati
Toplotni otpor (R_{cl})	Razred 1 0,06 < R_{cl} < 0,12 Razred 2 0,12 < R_{cl} < 0,18 Razred 3 0,18 < R_{cl} < 0,25 Razred 4 0,25 < R_{cl}	Razred 4
Propusnost zraka (AP)	Razred 1 100 < AP Razred 2 5 < AP < 100 Razred 3 AP < 5	Razred 2
Rezultantna efektivna toplotna izolacija ($I_{cl,eq}$)	0,174 ≤ $I_{cl,eq}$ (m ² K/W) < 0,265	0,265
Prodiranje vode (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Razred toplotnog otpora (R_{cl}): temperatura razlika između dvije strane materijala koja se dijeli rezultatom toplotnog toka po području jedinice u smjeru gradijenta. R_{cl} izražava se u m² K/W.
-Propusnost zraka (AP): brzina zraka koja prolazi okomito kroz ispitni uzorak u specifičnim uvjetima ispitnog područja, pada pritiska i vremena. AP izražava se u mm/s.
-Rezultantna efektivna toplotna izolacija (I_{cl,eq}): toplotna izolacija od kože do vanjske površine odjeće u definiranim uvjetima izmjerenim pokretnom načinom određenom u odnosu na područje gole površine tijela. I_{cl,eq} izražava se u m² K/W.

-Razred toplotnog otpora (R_{cl}): podil razliku toploti meži dvama licićmi ploćmi materijala u vrsjednym toplećmym tokem na jednotoćmoy ploćmy u smjeru gradijenta. R_{cl} se vrsjeduje u m² K/W.
-Prodysnost (AP): rrschlost potoćky vrschdu pproćhajesćho kolm skrs zkusćbeny vzorećk za stanovyenyy podynmek zkusćbeny ploćmy, poklesu tlaku a času. AP se vrsjeduje u mm/s.
-Vrsjednay efektivny toplećnay izolacćy (I_{cl,eq}): toplećnay izolacćy od kóže k vněšnyjm povrchu oděvu za stanovyenyy podynmek mēřenay na pohybujesćy se fćgurně vrshledem k povrchove ploćmy nasho tela. I_{cl,eq} se vrsjeduje u m² K/W.

Notified Body no. 0302 - ANCCP

Via dello Struggino,6 - 57121 Livorno - Italy

Napomena. Izjavy o usklađenosti EU-a možete preuzeti na web lokaciji www.payperwear.com



Než začnete používat bezpečnostní vybavení, přečtěte si pozorně pokyny. Používejte bezpečnostní vybavení dle nařízení odpovídajícího pro bezpečnost práce nebo Vašeho vedoucího při vykonávání specifických požadavků práce. Uchovejte si tyto pokyny tak, abyste do nich mohli kdykoliv nahlížet.



Omezení při použití:

Tento oděv je určen k použití po celý pracovní den a neobsahuje žádné toxické, karcinogenní, mutagení látky, které mohou jiným způsobem nepříznivě ovlivnit zdraví. Výrobci není známa přítomnost alergických látek. Nahláste nam prosím jakékoli pozorované příznaky přecitlivělosti nebo alergické reakce. Při styku s pokožkou vělny citlivých osob by jakýkoli oděv mohl způsobit alergické reakce, které výrobce nepředpokládá. V takových situacích doporučujeme se okamžitě obrátit na lékaře.

Nevhodné použití:

Tyto oděvy nejsou vhodné pro:
- extrémní nebo mimořádné situace.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Ochranný oděv (viz šitíček).

Všeobecné požadavky: Norma určuje všeobecné požadavky na provedení týkající se ergonomie, bezpečnosti, označení velikosti, stárnutí, kompatibilita a značení ochranných oděvů.



- A = Doporučená výška
- B = Doporučený obvod hrudníku
- C = Doporučený obvod pasu
- D = Doporučený vnitřní rozměr nohy

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Dostupné velikosti a výběr: Velikost kolem pasu a hrudníku se musí shodovat s velikostmi uvedenými v tabulce. Tyto údaje byvly naryzřeny tak, aby zajistily pohodlí i v případě, že je budete nosit i přes normální oblečení.

Stupně výkonu

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Požadavky	Výsledky
Stanovení pH	3,5 < pH < 9,5	prekonany
Stanovení karcinogenních aromatických aminů	Nejistitelné	prekonany
Rozměrová změna	± 5 % pro pletenou tkaninu ± 3 % pro ortogonální tkaninu	prekonany



EN 14058:2017

EN 14058:2017	Požadavky	Výsledky
Teplotní odpor (R_{cl})	Třída 1 0,06 < R_{cl} < 0,12 Třída 2 0,12 < R_{cl} < 0,18 Třída 3 0,18 < R_{cl} < 0,25 Třída 4 0,25 < R_{cl}	Třída 4
Prodysnost (AP)	Třída 1 100 < AP Třída 2 5 < AP < 100 Třída 3 AP < 5	
Vrsjednay efektivny toplećnay izolacćy ($I_{cl,eq}$)	0,174 ≤ $I_{cl,eq}$ (m ² K/W) < 0,265	0,265
Pronikání vody (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Razred toplećnay odolacćy (R_{cl}): podil rozdílu toplot meži dvama licićmi ploćmi materijala u vrsjednym toplećmym tokem na jednotoćmoy ploćmy u smjeru gradijenta. R_{cl} se vrsjeduje u m² K/W.
-Prodysnost (AP): rrschlost potoćky vrschdu pproćhajesćho kolm skrs zkusćbeny vzorećk za stanovyenyy podynmek zkusćbeny ploćmy, poklesu tlaku a času. AP se vrsjeduje u mm/s.
-Vrsjednay efektivny toplećnay izolacćy (I_{cl,eq}): toplećnay izolacćy od kóže k vněšnyjm povrchu oděvu za stanovyenyy podynmek mēřenay na pohybujesćy se fćgurně vrshledem k povrchove ploćmy nasho tela. I_{cl,eq} se vrsjeduje u m² K/W.

Notified Body no. 0302 - ANCCP

Via dello Struggino,6 - 57121 Livorno - Italy

Poznámka. Lze stáhnout ES prohlášení o shodě z webových stránek na www.payperwear.com

-Pronikání vody (WP): hydrostatický tlak zajišťovaný při jakémkoliv odporu proti proniknutí vody do materiálu. WP se vrsjeduje v Pa a je > 8000 Pa. Pokud je na štitku uvedena značka WP, oděv je určen k ochranně proti pronikání vody.
X se může uvádět v případě, že zkouška bdy nebyla provedena, nebyla vyžadována, nebo není vhodná.

Úrovně v následující tabulce odpovídají při lehké a střední fyzické zátěži. Pro každou úroveň je vypočítána minimální teplota, při které lze užívat tělo po neomezenou dobu (8 h) v teplené neotříbených podmínkách, a nejvyšší teplota, při které lze po dobu jedné hodiny zachovat expozici s přijatelnou rychlostí chlazení těla. Hodnoty všech teplot jsou platné pouze v případě rovnoměrného rozložení izolace na těle a při použití odpovídajících rukavic, obuvi a pokrývky hlavy. Funkčnost oděvů ve smyslu zachování teplelné rovnováhy při normální teplotě těla závisí na teple vytvářeném uvnitř těla. Proto se úroveň ochrany oděvů posuzuje na základě porovnání naměřených hodnot izolace a vypočítané požadované hodnoty izolace.

Odhadovaná izolace oděvu	Fyzická zátěž uživatele							
	Rychlost vzduchu							
	0,4 m/s		3m/s					
R _{cl} (m ² K/W)	Lehká 115 W/m ²	Střední 170 W/m ²	Lehká 115 W/m ²	Střední 170 W/m ²	Lehká 115 W/m ²	Střední 170 W/m ²	Lehká 115 W/m ²	Střední 170 W/m ²
0,250	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	32°C	-3°C	-18°C

Izolace	Fyzická zátěž uživatele							
	Rychlost vzduchu							
	0,4 m/s		3m/s					
I _{cl,eq} (m ² K/W)	Lehká 115 W/m ²	Střední 170 W/m ²	Lehká 115 W/m ²	Střední 170 W/m ²	Lehká 115 W/m ²	Střední 170 W/m ²	Lehká 115 W/m ²	Střední 170 W/m ²
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Vezměte laskavě na vědomí, že doba životnosti oděvu může být ovlivněna postupem údržby a prostředím, ve kterém se oděv používá.

Šitíček pro praní:

30 Max. teplota 30°C

Neusušit pomocí bubnového prkna

Nežehlit

Nepoužívat bělicí prostředky

Povšehn ve stnu

Neperte chemickými prostředky

Případné reflexní pásy, šitky, otisky nebo výšivky se nesmí žehlit.

Životnost oděvu závisí na způsobu použití, čištění, skladování, atd. Oděvy by, se měly nahradit, když už nelze opravit oprávněnými úrovní zabezpečení, například když došlo k poškození, opotřebení nebo.

Upozornění: pokud je ušita ochranná obličejová maska a kapuce, mohou být použity pro ochranu.

Požadavky na prodejce: Dodavatel nese odpovědnost za oděvy, u kterých byly poškozeny, částečné odejmuty nebo ignorovány uvedené pokyny.

Likvidace: Pokud nikdy nedošlo ke kontaminaci oděvu zvláštními látkami nebo přípravky, může být zlikvidován jako běžný textilní odpad nebo se fćdte místními zákonnými předpisy pro zvláštní odpad.

DA BRUGSANVISNING OG OPLYSNINGER FRA FABRIKANTEN

Læs brugsanvisningen nøje inden brug af personlige værnemidler. Kontakt den sikkerhedsansvarlige eller den overordnede vedrørende det tøj, som egner sig til de specifikke arbejdskrav. Opbevar brugsanvisningen omhyggeligt, så der altid kan indhentes oplysninger heri.

Se mærket I tøj vedrørende oplysninger om de respektive standarder. Disse disse former for tøj er i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425, KATEGORII

Begrænsninger ved brug:
Dette tøj er egnet til brug hele arbejdsdagen og indeholder ikke giftige, kræftfremkaldende eller mutagene stoffer, som kan være sundhedsskadelige. Producenten er ikke bevidst om tilstedeværelsen af allergener. Alle iagttagede tilfælde af overfølsomhed eller allergiske reaktioner bedes indberettet. Ved kontakt med huden af særlig følsomme personer kan alle beklædningsgenstande forårsage allergiske reaktioner, der ikke kan forudsiges af producenten. I sådanne situationer bør man straks søge læge.

Begrænsninger i forbindelse med brug:
Dette tøj er uegnet til:
– brug under ekstraordinære eller ekstreme forhold.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Beskyttelsesbeklædning (se mærke).
Generelle krav: Standarden angiver de tekniske krav til ydeevne (for ergonomi, udskældning, størrelsesbetegnelse, ældning, kompatibilitet og mærkning af beskyttelsestøj).



A = Anbefalet højde
B = Anbefalet brystkassens mål
C = Anbefalet taljemaal
D = Anbefalet indvendig benvidde

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Disponible størrelser og valg: Pasformen ved talje og brystkasse skal fastlægges på baggrund af størrelsestabellen. Dette tøj er blevet skabt for at garantere komfort, også når det bæres uden på andet tøj.

Ydeevneniveauer		
EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Zahtjevi	Rezultati
pH-beregning	3,5<pH<9,5	Bestået
Test for kræftfremkaldende aminer	Ikke detekteret	Bestået
Størrelsesvariation	± 5% for strikket stof ± 3% for vævet stof	Bestået



EN 14058:2017

EN 14058:2017	Zahtjevi	Rezultati
Termisk modstand (R_{cl})	Klasse 1 0,06< R_{cl} <0,12 Klasse 2 0,12< R_{cl} <0,18 Klasse 3 0,18< R_{cl} <0,25 Klasse 4 0,25< R_{cl}	Klasse 4
Luftpermeabilitet (AP)	Klasse 1 100<AP Klasse 2 5<AP<100 Klasse 3 AP<5	Klasse 2
Resulterende effektiv varmeisolerings (I_{cl})	0,174< I_{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Vandgennemtrængning (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Termisk modstandsklasse (R_{cl}): temperaturforskelle mellem de to sider af et materiale divideret med den resulterende varmestrøm pr. arealeenhed i retning af gradienten, R_{cl} udtrykkes i m²K/W.
-Luftpermeabilitet (AP): hastigheden af en luftstrøm, der passerer vinkelret gennem en testprobe under specificerede betingelser for testetid, trykfald og tid, AP udtrykkes i mm/s.
-Resulterende effektiv varmeisolerings (I_{cl}): varmeisolerings fra hud til ydre beklædningsoverflade under definerede forhold, målt med en bevægelig duke og bestemt i forhold til den nøgne kropsoverfladeareal, I_{cl} udtrykkes i m²K/W.
-Vandgennemtrængning (WP): hydrostatisk tryk, understøttet af et

materiale som et mål for modstanden mod vandets passage gennem materialet. WP udtrykkes i Pa og >8000 Pa. Hvis etiketten er mærket med WP, er beklædningsgenstanden beregnet til at beskytte mod vandgennemtrængning.
X Hvis ikke, hvor testen enten ikke blev udført, ikke krævet eller ikke er egnet.

Niveauerne i nedenstående tabel svarer til, at en bærer bevæger sig og udfører lys eller moderat aktivitet. For hvert niveau beregnes en minimumstemperatur, kroppen kan klare under termoneutrale forhold på ubestemt tid (8 timer), og en laveste temperatur, hvor en times eksponering kan opretholdes med en acceptabel nedkøling af kroppen. Alle temperaturer er givet med kun gyldige midt mellem for isoleringen på kroppen og med passende hånd-, fod- og hovedbeklædning.
Beklædningsgenstandes ydeevne med henblik på opretholdelse af varmebalancen ved normal kropstemperatur afhænger af den interne produktion af varme af kroppen, der vurderes ud fra forholdet for beklædningsgenstande ved at sammenligne den målte isoleringsværdi og den beregnede nødvendige isoleringsværdi.

Anslået beklædningsisolering	Bærerens bevægelsesaktivitet							
	Luftfugtighed							
	0,4 m/s				3m/s			
	Let 115 W/m²		Middel 170 W/m²		Let 115 W/m²		Middel 170 W/m²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C
Isolering	Bærerens bevægelsesaktivitet							
	Luftfugtighed							
	0,4 m/s				3m/s			
	Let 115 W/m²		Middel 170 W/m²		Let 115 W/m²		Middel 170 W/m²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Bemærk: Længden af beklædningsgenstandens levetid kan påvirkes af vedligeholdelsesforholdene og de miljøer, beklædningsgenstandene bruges i.

- Vaskemærker:**
-  **Maks. temp. 30°C**
 -  **Må ikke tørretumbles**
 -  **Må ikke stryges**
 -  **Tåler ikke klorblegning**
 -  **Skal tørres i skygge**
 -  **Tåler ikke kemisk rens**

Eventuelle refleksbånd, mærker, print eller broderier må ikke stryges.

Tøjets holdbarhed afhænger af brug, rengøring, opbevaring osv. Tøjet skal udsiftes, når det ikke længere kan garantere optimale beskyttelsesniveauer, eksempelvis hvis materialet er beskadiget, slidt eller revet it.

For at sikre korrekt løsning af tøjets lukning og undgå utilsigtede guld: Skub lynlåsen op, indtil den når helt op til halsen, placer den, nedtryk, under den dertil beregnede stoffald.

Advarsel: Visir og hjelm kan også være en del af det personlige værnemiddel (hvis de findes).
Opbevaring: Anbring ikke tøj på steder med direkte sollys. Opbevar tøj på et tørt og rent sted.
Advarsler: Leverandøren er ikke ansvarlig for tøj, hvor mærkerne er blevet tilslidset, ødelagt eller fjernet.
Bortskaffelse: Tøj, der tøj aldrig har været forurenet med specifikke substanser eller produkter, kan det bortskaffes som normal tekstilaffald. Ellers følges lovbestemmelserne for specialaffald.

DE ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN DES HERSTELLERS

Lesen Sie vor dem Verwenden von Sicherheitsprodukten die Anweisungen aufmerksam durch. Erkundigen Sie sich beim Sicherheitsbeauftragten oder Vorarbeiter über die geeignete Kleidung für spezifische Arbeitsanforderungen. Bewahren Sie diese Anweisungen für ein zukünftiges Nachschlagen sorgfältig auf.

Informationen zu den entsprechenden Vorschriften finden Sie auf dem Bekleidungsset.
Alle diese Kleidungsstücke entsprechen der EU-KAT. II

Einschränkung bei der Verwendung:
Dieses Kleidungsstück ist zur Nutzung über den gesamten Arbeitstag geeignet und enthält keine giftigen, krebserregenden oder erbgutverändernden Stoffe, welche die Gesundheit in irgendeiner Weise beeinträchtigen könnten.
Das Vorhandensein möglicher allergieauslösender Stoffe ist dem Hersteller nicht bekannt. Bitte melden Sie evtl. beobachtete Fälle von Überempfindlichkeit oder allergischer Reaktion. Bei Kontakt mit der Haut von besonders empfindlichen Personen kann jedes Kleidungsstück allergische Reaktionen hervorrufen, die vom Hersteller nicht vorhersehbar sind. In solchen Situationen wird empfohlen, sofort einen Arzt zu Rate zu ziehen.

Einsatzgrenzen: Diese Kleidungsstücke sind nicht geeignet für – Einsätze unter außergewöhnlichen oder extremen Bedingungen.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Schutzkleidung (siehe Etikett).
Allgemeine Anforderungen: Die Norm legt die allgemeinen Leistungsanforderungen hinsichtlich Unbedenklichkeit, Größenbezeichnung, Alterung, Verträglichkeit und Kennzeichnung von Schutzkleidung fest.



A = Empfohlene Körpergröße
B = Empfohlener Brustumfang
C = Empfohlener Taillenumfang
D = Empfohlene Beininnenlänge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Erhältliche Größen und Auswahl: Die Passform für Taille und Brust ist der Größenabelle zu entnehmen. Diese Kleidungsstücke sind so gefertigt, dass sie auch über anderer Kleidung bequem zu tragen sind.

Leistungsstufen		
EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Anforderungen	Ergebnisse
Ermittlung des pH-Werts	3,5<pH<9,5	Test bestanden
Ermittlung krebserregender aromatischer Amine	Nicht feststellbar	Test bestanden
Einlaufen	+5 % bei Maschenwaren +3 % bei orthogonalem Gewebe	Test bestanden



EN 14058:2017

EN 14058:2017	Anforderungen	Ergebnisse
Wärmedurchgangswiderstand (R_{cl})	Klasse 1 0,06< R_{cl} <0,12 Klasse 2 0,12< R_{cl} <0,18 Klasse 3 0,18< R_{cl} <0,25 Klasse 4 0,25< R_{cl}	Klasse 4
Luftdurchlässigkeit (AP)	Klasse 1 100<AP Klasse 2 5<AP<100 Klasse 3 AP<5	Klasse 2
Grundwärmeisolation (I_{cl})	0,174< I_{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Wasserdurchgangswiderstand (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Wärmedurchgangswiderstand (R_{cl}): Temperaturdifferenz zwischen den beiden Flächen eines Materials, geteilt durch den resultierenden Wärmestrom pro Flächeneinheit in Richtung des Gradienten. Der R_{cl} wird in m²K/W ausgedrückt.
-Luftdurchlässigkeit (AP): Geschwindigkeit, eines Luftstroms, der unter festgelegten Bedingungen von Prüfläche, Druckabfall und

Zeit senkrecht durch einen Prüfkörper fließt. Die AP wird in l/min ausgedrückt.
-Grundwärmeisolation (I_{cl}): Wärmeisolation von der Haut bis zur äußeren Bekleidungsfläche unter festgelegten Bedingungen, gemessen unter festgelegten Prüflinien, bestimmt im Verhältnis zur unbekleideten Körperoberfläche. Der I_{cl} wird in m²K/W ausgedrückt.
-Wasserdurchgangswiderstand (WP): von einem Material ausgehender hydrostatischer Druck als Maß für den Widerstand gegen den Wasserdurchtritt durch das Material. Der WP wird in Pa ausgedrückt und beträgt >8000 Pa. Wenn das Etikett mit WP gekennzeichnet ist, ist das Kleidungsstück zum Schutz gegen Wasserdurchdringung bestimmt.
Ein X bedeutet, dass die entsprechende Prüfung durchgeführt wurde, nicht erforderlich oder nicht anwendbar ist.

Die Stufen in der nachstehenden Tabelle entsprechen einem Träger, der sich bewegt und leichte bis mittelschwere körperliche Aktivitäten ausübt. Für jede Stufe wird eine Minimumstemperatur berechnet, bei welcher der Körper auf unbestimmte Zeit (8 Stunden) bei thermoneutralen Bedingungen gehalten werden kann, sowie eine niedrigste Temperatur, bei der eine einstündige Exposition mit dem akzeptablen Maß der Körperauskühlung ausgehalten werden kann. Alle Temperaturwerte gelten nur bei gleichmäßiger Ventilation der Isolierung auf dem Körper und mit entsprechender Hand-, Fuß- und Kopfbekleidung. Die Leistung der Schutzkleidung in Bezug auf die Erhaltung des Wärmehaushalts bei normaler Körpertemperatur hängt von der körpereigenen Wärmeproduktion ab. Daher wird das Schutzniveau von Kleidungsstücken durch den Vergleich ihres gemessenen Isolationswerts mit dem berechneten erforderlichen Isolationswert bewertet.

Anslået beklædningsisolering	Bærerens bevægelsesaktivitet							
	Luftfugtighed							
	0,4 m/s				3m/s			
	Let 115 W/m ²		Middel 170 W/m ²		Let 115 W/m ²		Middel 170 W/m ²	
R _{cl} [m ² K/W]	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Isolering	Bærerens bevægelsesaktivitet							
	Luftfugtighed							
	0,4 m/s				3m/s			
	Let 115 W/m ²		Middel 170 W/m ²		Let 115 W/m ²		Middel 170 W/m ²	
I_{cl} [m ² K/W]	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
	0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C
Bemærk: Den samlede varmetransmissionskoefficient U_{tot} for isoleringen kan bestemmes ved at lægge isoleringens varmetransmissionskoefficient R_{si} til den samlede varmetransmissionskoefficient R_{se} for bægeret og bægerets inderside. Den samlede varmetransmissionskoefficient R_{tot} for bægeret og bægerets inderside kan bestemmes ved at lægge bægerets varmetransmissionskoefficient R_{si} til den samlede varmetransmissionskoefficient R_{se} for bægeret og bægerets inderside. Den samlede varmetransmissionskoefficient R_{tot} for bægeret og bægerets inderside kan bestemmes ved at lægge bægerets varmetransmissionskoefficient R_{si} til den samlede varmetransmissionskoefficient R_{se} for bægeret og bægerets inderside.								

Bitte beachten Sie: Die Nutzungsdauer des Kleidungsstücks kann durch die Pflege und die Umgebungen, in denen das Kleidungsstück getragen wird, beeinflusst werden.

- Reinigungsetiketten:**
-  **Max. Temp. 30°C**
 -  **Nicht bleichen**
 -  **Trocknen auf der Wäscheleine im Schatten**
 -  **Keine chemische Reinigung**
 -  **Nicht bügeln**

Reflektierende Bänder, Etiketten, Drucke oder Sticker dürfen nicht beugelegt werden.
Der Lebensdauer des Kleidungsstücks hängt von der Verwendung, Reinigung, Aufbewahrung usw. ab. Wenn die Kleidungsstücke nicht weiter optimalen Schutz garantieren können, z. wenn das Material abgenutzt, abgenutzt oder zerrissen ist, müssen sie ersetzt werden.

Um den Reißverschluss korrekt zu blockieren und ein Verrutschen des Schiebers zu vermeiden, den Schiebergriff bis ganz nach oben zum Hals ziehen und abgegrünt unter die Stützbekleidung schieben.

Hinweis: Falls vorhanden, können Visier und Kapuze als Schutz verwendet werden.

Aufbewahrung: Die Kleidungsstücke, nicht an Orten aufbewahren, die direktes Sonnenlicht ausgesetzt sind. Die Kleidungsstücke an einem trockenen und sauberen Ort lagern.

Nach dem Verkauf: Der Händler haftet nicht für Kleidungsstücke, deren Etiketten nicht beachtet, beschädigt oder entfernt wurden.

Warnung: Wenn das Kleidungsstück niemals mit speziellen Stoffen oder Produkten kontaminiert wurde, kann es für andere Zwecke verwendet werden, andernfalls entsprechend der Sonderabfallsatzgebung.

Notified Body no. 0302 - ANCCP

Via dello Struggino,6 - 57121 Livorno - Italy

Notified Body no. 0302 - ANCCP

Via dello Struggino,6 - 57121 Livorno - Italy

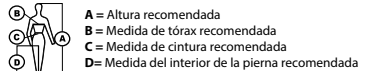
Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar productos de seguridad. Consulte al responsable de seguridad o a un cargo superior acerca de las prendas adecuadas a las exigencias del trabajo específico. Guarde estas prendas en un lugar adecuado para poder consultarlas en cualquier momento.

Consulte la etiqueta de la prenda para obtener información acerca de las normativas correspondientes. Todas estas prendas están conformes con lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/425 CAT. II

Limitación de uso: Esta prenda es apta para su uso durante toda la jornada laboral y no contiene sustancias tóxicas, cancerígenas ni mutágenas que puedan suponer un perjuicio para la salud. El fabricante no tiene evidencia alguna de la presencia de sustancias alérgicas. Si observa alguna reacción de hipersensibilidad o alergia, le rogamos que ríes lo comunique. En contacto con la piel de personas especialmente sensibles, cualquier prenda puede causar reacciones alérgicas que el fabricante no puede prever. En dichas situaciones, se recomienda consultar inmediatamente con un médico.

Límites de uso: estas prendas no son adecuadas para: - usos en condiciones excepcionales o extremas.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Ropa de protección (véase la etiqueta).
Opsti zahrtjevi: Ovom normom se utvrđuju opšti zahtjevi izvedbe za ergonomiju, bezopasnost, oznaku veličine, starenje, kompatibilnost i označavanje zaštitne odjeće.



Tallas disponibles y surtido: Se deben consultar las diferentes medidas para la cintura y el tórax en la tabla de tallas. Estas prendas se han diseñado para garantizar el confort y también para su uso sobre otras prendas.

Niveles de prestación		
EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Requisitos	Resultados
Determinación de pH	3,5<PH<9,5	superado
Determinación de aminas aromáticas carcinógenas	No detectable	superado
Variación dimensional	± 5 % en los tejidos de punto; ± 3 % en los tejidos de calada	superado

EN 14058:2017
Temp. máx. 30 °C
No utilizar lejía
No secar con secadora de tambor giratorio
No planchar
No se deben planchar las posibles bandas reflectantes, etiquetas, estampados o bordados.

EN 14058:2017	Requisitos	Resultados
Resistencia térmica (R _{cl})	Clase 1 0,06≤R _{cl} <0,12 Clase 2 0,12≤R _{cl} <0,18 Clase 3 0,18≤R _{cl} <0,25 Clase 4 0,25≤R _{cl}	Clase 4
Permeabilidad al aire (AP)	Clase 1 100<AP Clase 2 5<AP<100 Clase 3 AP≥5	Clase 2
Aislamiento térmico efectivo resultante (I _{der})	0,174≤I _{der} (m ² K/W)<0,265	0,265
Penetración del agua (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Clase de resistencia térmica (R_{cl}): diferencia de temperatura entre las dos caras de un material dividida por el flujo de calor resultante de una zona de área en la dirección del gradiente. R_{cl} se expresa en m²K/W.
-Permeabilidad al aire (AP): velocidad de un flujo de aire que pasa perpendicularmente por un espécimen de prueba bajo las condiciones específicas de área de prueba, caída de presión y tiempo. AP se expresa en mm/s.
-Aislamiento térmico efectivo resultante (I_{der}): aislamiento

térmico desde la piel hasta la superficie exterior de la ropa en condiciones definidas, medido con un maniquí en movimiento determinado en relación con la superficie corporal desnuda. I_{der} se expresa en m²K/W.
-Penetración del agua (WP): presión hidrostática soportada por un material como medida de la oposición al paso del agua a través del material. WP se expresa en Pa y ≥8000 Pa. Si la etiqueta tiene marcada con WP la prenda está diseñada para proteger contra penetraciones de agua.
X puede mostrarse donde la prueba no se haya realizado, no se haya requerido o no haya sido adecuada.

Los niveles de la tabla a continuación corresponden a los de un usuario promedio que realice una actividad ligera o moderada. Para cada nivel, se calcula una temperatura mínima a la que el cuerpo puede mantenerse en un entorno térmico neutro indefinidamente (8 horas) y la temperatura más baja a la que se puede mantener una exposición de una hora con una proporción aceptable de calor corporal. El rendimiento de las prendas en cuanto a la preservación del equilibrio térmico a una temperatura corporal normal depende de la producción interna de calor corporal. Por lo tanto, el nivel de protección de las prendas se evalúa comparando su valor medido de aislamiento con el valor calculado del aislamiento requerido.

Aislamiento estimado de la ropa	Actividad de movimiento del usuario							
R _{cl} [m ² K/W]	Velocidad del aire							
	0,4 m/s				3m/s			
	Ligera 115 W/m ²	Media 170 W/m ²	Ligera 115 W/m ²	Media 170 W/m ²	Ligera 115 W/m ²	Media 170 W/m ²	Ligera 115 W/m ²	Media 170 W/m ²
0,250	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Aislamiento	Actividad de movimiento del usuario							
I _{der} [m ² K/W]	Velocidad del aire							
	0,4 m/s				3m/s			
	Ligera 115 W/m ²	Media 170 W/m ²	Ligera 115 W/m ²	Media 170 W/m ²	Ligera 115 W/m ²	Media 170 W/m ²	Ligera 115 W/m ²	Media 170 W/m ²
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Tenga en cuenta que la duración de la vida útil de la prenda puede verse afectada por el proceso de mantenimiento y los entornos en los que se utiliza la prenda.

Etiquetas de lavado:
Temp. máx. 30 °C
No utilizar lejía
No secar con secadora de tambor giratorio
No planchar
No se deben planchar las posibles bandas reflectantes, etiquetas, estampados o bordados.

La duración de la vida útil de la prenda depende del tipo de uso, su limpieza, almacenamiento, etc. Las prendas se deben sustituir cuando ya no puedan garantizar los niveles óptimos de protección, por ejemplo, cuando el material sufra daños, desgaste o roturas.

Para garantizar el bloqueo correcto de la cremallera y evitar aperturas accidentales: deslizar el tirador de la cremallera hasta llegar al extremo superior del cuello y colócarlo hacia abajo en la cobertura de tejido.
Advertencia: si estuviesen presentes, es posible utilizar la visera y la capucha a modo de protección.
Almacenamiento: Las prendas no se deben colocar en lugares que reciban la luz directa del sol. Las prendas se deben guardar en sitios secos y limpios.
Posventa: El proveedor no se hará responsable de las prendas cuyas etiquetas hayan sido ignoradas, desfiguradas o quitadas.
Eliminación: Si la prenda nunca se ha contaminado con sustancias o productos concretos, deberá eliminarse como cualquier textil normal; de lo contrario, deberán respetarse las disposiciones legislativas vigentes para residuos especiales.

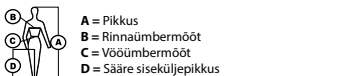
Enne turvatoodete kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit. Valides konkreetse töö jaoks sobivat ohutusriideid konsulteerige ohutuse eest vastutava personalitöötaja või ülemusega. Hoidke käesolevat kasutusjuhend alati, et saaksite vastavalt vajadusele seda kasutada.

Kontrollige turvariiete sildil sisalduvat info vastavate normatiivide koode. Koiki rõivad vastavad määrsuse (EL) 2016/425 nõuetele. KATEGOORIA II

Kasutuspiirang: Rõivaset võib kasutada terve tööpäeva jooksul ja see ei sisalda mürgiseid, kantserogeenide ega mutageenide aineid, mis võiksid ohustada mingil mool tervist.
Tootja ei ole teadlik mis, tahes allergeenide ainetest esinemisest. Ülitundlikkuse või allergeilise reaktsiooni esinemise korral palume sellest teatada. Väga tundlike inimeste nahaga kokkupuutumisel võib mis tahes riideesep põhjustada allergilisi reaktsioone, mida tootja ei ole ette näinud. Sellises olukorras pöörduge viivitamatult arsti poole.

Kasutuspiirangud: Käesolevad turvariiet ei sobi: - kasutamiseks erandlikes ja ekstreemsetes kasutustingimustes.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Kaitseriietus (vaata märgistust).
Üldnõuded Standards: on määratletud kaitseriietuse ergonoomika, kahjutuse, suurse tähtsuse, vananemise, ühilduvuse ja märgistuse üldised nõuded.



EN ISO 13688:2013+A1:2021
Olemasolevate suurused ja valik: vöö- ja rinnanüürmõõdu sobivuseks kontrollige suuruste tabelit. Rõivaste mugavus on tagatud ka teiste riide peal kandes.

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Nõuded	Tulemused
pH arvutus	3,5<PH<9,5	läbis
Kantserogeenide aminide test	Pole avastatud	läbis
Suurse variatsioon	± 5% triikokanga puhul; ± 3% riide puhul	läbis

EN 14058:2017
Temp. máx. 30 °C
No utilizar lejía
No secar con secadora de tambor giratorio
No planchar
No se deben planchar las posibles bandas reflectantes, etiquetas, estampados o bordados.

EN 14058:2017	Nõuded	Tulemused
Soojustakistus (R _{cl})	Klass 1 0,06≤R _{cl} <0,12 Klass 2 0,12≤R _{cl} <0,18 Klass 3 0,18≤R _{cl} <0,25 Klass 4 0,25≤R _{cl}	Klass 4
Õhuläbilaskvus (AP)	Klass 1 100<AP Klass 2 5≤AP<100 Klass 3 AP≥5	Klass 2
Tulenev tõhus soojusisolatsioon (I _{der})	0,174≤I _{der} (m ² K/W)<0,265	0,265
Veekindlus (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Soojustakistus (R_{cl}): temperatuurierinevus kahe materjali pinna vahel jagatuna tulemuseks saadud soojusvooga pindalühiku kohta ülemineku suunas. R_{cl} väljendatakse m²K/W.
-Õhuläbilaskvus (AP): katseandidel ristsuunaliselt läbiva õhuvoo kiirus määratud katseala, rõhulangu ja aja tingimustes. AP väljendatakse m²K/W.
-Tulenev tõhus soojusisolatsioon (I_{der}): soojusisolatsioon nahaht riietuse välispiinalle määratud tingimustes, mõõdetuna liikuva mannekeeni, määratletuna palja kehapiinna suhtes. I_{der} väljendatakse m²K/W.
-Veekindlus (WP): hüdrostaatlaine surve, mida tekitab materjal

vastumeetena vee läbitungimisele materjalist. WP väljendatakse m²K/W.
-Kui sildil on märgistus WP, on riietus ette nähtud kaitsvate läbitungimise vastu.
X on näidatud juhul, kui testi ei tehtud, see polnud nõutav või asjakohane.

Alpool esitatud tabelis toodud tase vastavast kandjale, kes liigub ja kes on hoiatavad kerge või mõduka tegevusega. Iga tase, jaoks arvutatuse minimaalne temperatuur, mille korral keha suudab säilitada temperatuuri tase seitsendil (8 t) ja madalama temperatuuri, mille korral ühtunnine kokkupuude on võimalik keha jahtumise aktiivsest kaitsmisest.
Koiki temperatuuriväärtused kehtivad isolatsiooni ühtase jahtumise korral keha ja sobivate kinniste, jalanõude ja peakatte kandmisel.
Rõivaste toime soojustasakaalu säilitamisel normaalse kehatemperatuuri oleb hõlpsasti soojuse tootmisest. Seetõttu kasutatakse riietuse katsetamise hõlpsasti mõõdetud isolatsiooniväärtuse ja arvutatud nõutava isolatsiooniväärtuse võrdlemist.

Riietuse hin-nanguline isolatsioon	Kandja liikumine							
R _{cl} [m ² K/W]	Õhukirius							
	0,4 m/s				3m/s			
	Kerge 115 W/m ²	Keskmine 170 W/m ²	Kerge 115 W/m ²	Keskmine 170 W/m ²	Kerge 115 W/m ²	Keskmine 170 W/m ²	Kerge 115 W/m ²	Keskmine 170 W/m ²
0,250	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Soojusisolatsioon	Kandja liikumine							
I _{der} [m ² K/W]	Õhukirius							
	0,4 m/s				3m/s			
	Kerge 115 W/m ²	Keskmine 170 W/m ²	Kerge 115 W/m ²	Keskmine 170 W/m ²	Kerge 115 W/m ²	Keskmine 170 W/m ²	Kerge 115 W/m ²	Keskmine 170 W/m ²
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Tähepannu tuleb pöörata sellele, et rõivaste kasutuse kasutusea pikkust võivad mõjutada hooldustoimingud ja keskkond, milles rõivad kasutatakse.

Hooldusmärgistus:
Veespesi max 30°C
Trummelkuivatus keelatud
Triikimine keelatud
Pleegitamine keelatud
Kuiatada varjuse keemiline puhastus keelatud

Helkurrisid, silte, trükitud pilte või tikandeid ei ole lubatud triikida.
Rõivasesse kasutusse sõltub kasutusest, puhastusmeetodist, ladustamisest jne. Rõivad tuleb pesnada, kui optimaalne ohutustase ei ole enam garanteeritud, näiteks kui materjal on vigastatud, kulunud või rebenenud.

Rõivakinnituse korraldiks lukustamiseks ja tahtmatu libisemise ennetamiseks: tõmmake tõmbukinnitusait kaela ülemise osani ja asetage see langetatud spetsiaalse kangakatte sisse.

Hoiatus: Kaitseriietlile ja kapuusti olemasolul kasutada neid ohutuse eesmärgil.
Ladustamine: ärge jätke riideid otsese päikesevalguse kätte. Hoidke riideid kuivas ja puhtas kohas.
Järeletrü: tarnija ei vastuta riide eest, mille märgistustinfot on erutat, märgistuse on rikutud või eemaldatud.
Ühiseadmine: riideid ei tohi kasutada, kui saastunud määratletud ained või tootetega, võib selle ühtseid riideid tekitajate, muul juhul järgige erijäätmeid puudutavaid õiguslikke eeskirju.

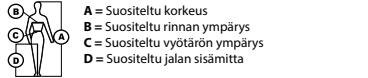
Info Lue ohjeet oman turvallisuutesi vuoksi huolellisesti ennen turvatuotteiden käyttöä. Pyyvä turvallisuuksaavaatavia tai esimieheltä tietojia erityisiin tuotetuotteisiin sopivista vaatteista. Sällytä nämä ohjeet huolellisesti, jotka voit esia näitä tietojia tarvittaessa.

CE Katso asiainkuuluvuusa lainsäädäntöä koskevia tietojia vaatteiden merkinnöistä. Nämä vaatteet ovat asetuksen (EU) 2016/425 mukaisia. LUOKKA II

Käyttökäyttöä koskevia tietojia: Tämä vaate soveltuu koko työväyvään kestävään käyttöön. Valmistajan tiedossa ei ole vaateen sisältämia mahdollisia allergisiovia aineita. Kaikista havaituista vaatteiden aiheuttamista yliherkkyyssäpuuteista tai allergisista reaktioista tulee ilmoittaa. Mikä tahansa vaate voi johtua kosketuksiin erityisen herkkien ihmisten ihon kanssa aiheuttaa allergisia reaktioita, joita valmistaja ei ole osannut ennakoida. Käänny tällaisissa tilanteissa heti lääkärin puoleen.

Käyttörajoitukset: Näitä vaatteita eivät sovellu: – käyttöön poikkeuksellisissa tai äärimmäisissä olosuhteissa.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Suojaavaatetus (katso merkinnät).
Yleiset vaatimukset: Standardi määrittää yleiset laatuvaatimukset ergonomialle, vaaratuotteiden, kokoonpanon, kulumisen, yhteensopivuudelle ja suojavaatteiden merkinnöille.



EN ISO 13688:2013+A1:2021

Saatavilla oleva koko ja valinta: Jstuvuus vyötärön ja rintakehän kohdalla tulee tarkistaa kokotulokuen mukaan. Nämä vaatteet on suunniteltu takaamaan mukavuu myös muiden vaatteiden päälle puettuiina.

Suoritusastot

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Vaatimukset	Tulokset
pH-arvon analysointi	3,5<pH<9,5	läpäisy
Karsinogeenisten aminiinien testaus	Ei havaittu	läpäisy
Koon vaihtelu	+ 5 % neulekankailla + 3 % kudotulla kankailla	läpäisy

4
2
0,265
WP **EN 14058:2017**

EN 14058:2017	Vaatimukset	Tulokset
Lämminneristys (R_{cl})	Luokka 1 0,06< R_{cl} <0,12 Luokka 2 0,12< R_{cl} <0,18 Luokka 3 0,18< R_{cl} <0,25 Luokka 4 0,25< R_{cl}	Luokka 4
Ilmanläpäisy (AP)	Luokka 1 100<AP Luokka 2 5<AP<100 Luokka 3 AP<5	Luokka 2
Syntyvä todellinen lämmönieristys (I_{cl})	0,174< I_{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Vedentunkeuma (WP)	>8000Pa	≥20000 Pa

–Lämminneristysluokka (R_{cl}): materiaalin kahden pinnan välinen lämmönieristys jaettuna siitä aiheutuvalle lämpövoimalle pintayksikön mukaisesti ja gradientin suuntaisesti. R_{cl} mittayksikkö on m²K/W.
–Ilmanläpäisy (AP): testinäytteen läpi kohtisuorassa kulkevan ilmavirtauksen nopeus tiettyjen testaluetta, painehäviötä ja aikaa koskevien edellytysten mukaisesti. AP:n mittayksikkö on m³/m².
–Syntyvä todellinen lämmönieristys (I_{cl}): Ihon ja vaatekueksen pinnan välisen lämmönieristys määritettyinä olosuhteissa mitattuna liikkuvalla mallinukella ja määritettyinä suhteissa alueille.
–Vedentunkeuma (WP): materiaalin tukema hydrostaattinen paine materiaalin läpi kulkevan veden kohtaan vastustuksen mukaan mitattuna. WP:n mittayksikkö on Pa ja se ilmaista lukuina > 8 000

Pa. Jos tuotelapussa on merkintä WP, vaate on tarkoitettu suojaamaan veden tunkeutumiselta.
X-osoittaa, onko testi suoritettu vaalei ei, vaaditaanko testi tai soveltuuko se kyseiselle tuotetuotteelle.

Taulukossa mainitut tasot vastaavat kevyttä tai keskiraskeasta toimintatapa tekevä, liikkuvuutta käyttäviä. Jokaiselle tasolle on laskettu suositeltu lämpöarvo. Jossa kehoa voitaan ylläpitää termoneutraalilämpötilassa toistaiseksi (8 h), ja alin lämpötila, jossa keho, jähmytymisen yhden tunnin alustuksen aikana pysyy hyväksyttävissä rajoissa. Kaikki lämpötila-arvot pätevät vain silloin, kun eristys jakautuu kehoon tasaisesti ja käytetään asianmukaisia kasineita jalkineita ja päähineitä.
Vaatteiden kylvä ylläpitää kehon normaalia lämpötasapaino rippuu sisäisestä ruumiinlämmön tuotosta. Tämän vuoksi vaatteiden suojaavaa vaikutusta arvioitaan vertaamalla mitattua eristysarvoa ja laskettua vaadittavaa eristysarvoa toisiinsa.

Vaatteiden arvioitu eristystaso	Käyttäjän liikkumiskäsitivisuus							
	Ilmavirran nopeus							
	0,4 m/s		3m/s					
R_{cl} [m ² K/W]	Kevyt 115 W/m ²		Keskirasvas 170 W/m ²		Kevyt 115 W/m ²		Keskirasvas 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Eristys	Käyttäjän liikkumiskäsitivisuus							
	Ilmavirran nopeus							
	0,4 m/s		3m/s					
I_{der} [m ² K/W]	Kevyt 115 W/m ²		Keskirasvas 170 W/m ²		Kevyt 115 W/m ²		Keskirasvas 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Huom.: vaatteen käyttökäytön voi vaikuttaa vaatteen huoltotapa ja ympäristö, jossa vaateita käytetään.

- Pesumerkinnät:**
- Lämpötila enintään 30°C**
 - Valkaisu kielletty**
 - Kuivattava varjoisassa paikassa**
 - Kuivapesu kielletty**
 - Silitys kielletty**

Mahdollisia heijastusnauhoja, merkintöjä, painatuksia tai kirjallisuutta saa lisätä.
Vaateen käyttöä rippuu käytöstä, puhdistuksesta, säilytyksestä jne. Vaatteet tulee vaihtaa uusin, kun ne eivät enää takaa optimaalista suojaustasoa, esim. jos materiaali on vahingoittunut, kulunut tai revennyt.

Vaatteen kiinnityksen asianmukaisen lukituksen varmistamiseksi ja tahattoman putouksen estämiseksi: Iiä tuu vetoketjun vedin kauluosaan yläpäänhan asti ja aseta se alasjaan kangasuojan alle.
Varoitut: Jos vaatteeseen säilytys visiri tai huppi, niillä säätää olla suojaava tehtävä.
Sällytys: Älä säilytä vaatteita suorassa auringonvalossa. Sällytys vaatteita kuivassa ja puhtaassa tilassa.
Myymän jälkeen: Jälleenympä ei vastaa tuotetuista, joiden merkinnät on jätetty huomioidnatta, torkelta tai poistettu.
Hävitäminen: Jos vaate ei ole koskaan likaantunut tiettyistä aineista, lla tuotetta ei voida hävittää normaalien vaatejätteenä koskeva. Muussa tapauksessa tulee noudattaa erikoisjätettä koskevia voimassa olevien lakimääräyksiä.

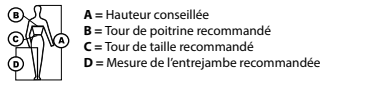
Info Lire attentivement les instructions avant d'utiliser des produits de sécurité. Conserver le responsable de la sécurité ou le supérieur concernant les vêtements adaptés aux différentes exigences professionnelles. Conserver avec soin ces instructions afin de pouvoir les consulter à tout moment.

CE Se reporter à l'étiquette du vêtement pour les informations relatives aux normes correspondantes. Tous ces vêtements sont conformes au Règlement (UE) 2016/425. CAT II.

Limites d'utilisation: Le vêtement est adapté à une utilisation pendant une journée de travail complète et ne contient pas de substances toxiques, cancérogènes ou mutagènes susceptibles d'affecter la santé de quelque façon que ce soit. Le fabricant n'a pas connaissance d'une éventuelle présence de substances allergènes. Merci de signaler tout cas d'hypersensibilité ou de réaction allergique observé. Tous les personnels ayant une peau extrêmement sensible, tout vêtement est susceptible d'entraîner des réactions allergiques non prévues par le fabricant au contact de la peau. Le cas échéant, consultez immédiatement un médecin.

Limites d'emploi: es vêtements ne sont pas adaptés à: – des utilisations dans des conditions exceptionnelles ou extrêmes.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Equipement de protection (voir étiquette).
Conditions requises générales: La norme spécifie les exigences de performance générales en termes d'ergonomie, d'inconfort, de désignation de la taille, d'âge, de compatibilité et de marquage de vêtement de protection.



EN ISO 13688:2013+A1:2021

Taille disponible et Gamme: la portabilité au niveau de la taille et du torse doit être reportée dans le tableau des tailles. Ces vêtements ont été conçus pour garantir le confort même portés par-dessus d'autres vêtements.

Niveaux de performance

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Exigences	Résultats
Détermination de pH	3,5<pH<9,5	réussi
Détermination des amines aromatiques cancérogènes	Non mesurable	réussi
Variations dimensionnelles	± 5 % pour l'étoffe le bonnetterie ± 3 % pour le tissage 3D	réussi

4
2
0,265
WP **EN 14058:2017**

EN 14058:2017	Exigences	Résultats
Résistance thermique (R_{cl})	Classe 1 0,06< R_{cl} <0,12 Classe 2 0,12< R_{cl} <0,18 Classe 3 0,18< R_{cl} <0,25 Classe 4 0,25< R_{cl}	Classe 4
Perméabilité à l'air (AP)	Classe 1 100<AP Classe 2 5<AP<100 Classe 3 AP<5	Classe 2
Isolation thermique effective résultante (I_{cl})	0,174< I_{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Pénétration d'eau (WP)	>8000Pa	≥20000 Pa

–Classe de résistance thermique (R_{cl}): différence de température entre deux faces d'un matériau divisée par le flux de chaleur résultant par zone d'un mètre dans le sens du gradient. La R_{cl} est exprimée en m²K/W.
–Perméabilité à l'air (AP): vitesse d'un flux d'air passant le perpendiculairement à travers un échantillon test dans des

conditions spécifiques de zone de test, chute de pression et temps. LAP est exprimée en m³/m².
–Isolation thermique effective résultante (I_{cl}): isolation thermique de la peau vers une surface de vêtement extérieure dans des conditions données, mesurée à l'aide d'un mannequin mobile et définie par rapport à la zone de surface corporelle nue. I_{cl} est exprimée en m²K/W.
–Pénétration d'eau (WP): la pression hydrostatique supportée par un matériau comme mesure de la résistance au passage de l'eau à travers ce matériau. La WP est exprimée en Pa et > 8000 Pa. Le marquage WP sur l'étiquette indique que le vêtement est conçu pour protéger contre la pénétration de l'eau.
–Attention: si le test n'a pas été mené, n'est pas requis ou n'est pas approprié.

Les niveaux du tableau ci-dessous correspondent à un porteur en mouvement effectuant une activité légère ou modérée. Chaque niveau comporte le calcul d'une température minimale à laquelle le corps peut être maintenu indéfiniment (8h) dans des conditions thermiques neutres et d'une température plus basse à laquelle une exposition d'une heure peut être supportée moyennant un refroidissement corporel d'une valeur acceptable. Toutes les valeurs de température sont valables uniquement en cas d'une répartition uniforme de l'isolation sur l'ensemble du corps ainsi qu'avec des vêtements adéquats pour les mains, pieds et tête. Les performances des vêtements en termes de préservation de l'équilibre thermique à une température corporelle normale dépendent de la production de chaleur corporelle interne. En conséquence, le niveau de protection des vêtements en évalué en comparant sa valeur d'isolation mesurée à la valeur d'isolation requise calculée.

Isolation vestimentaire	Activité mobile du porteur							
	Vitesse de l'air							
	0,4 m/s		3m/s					
estimée	Légère 115 W/m ²		Moyenne 170 W/m ²		Légère 115 W/m ²		Moyenne 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Attention : la durée de vie utile du vêtement peut être altérée par les processus d'entretien et les milieux dans lequel ce dernier est porté.

- Étiquettes de lavage:**
- Temp. max 30°C**
 - Ne pas utiliser de javel**
 - Ne pas sécher dans un tambour rotatif**
 - Ne pas repasser**
 - Ne pas nettoyer à sec**

Les éventuelles bandes réfléchissantes, étiquettes, impressions ou brodées ne doivent jamais être retirées.
La durée de vie d'un vêtement dépend du type d'utilisation, nettoyage, stockage, etc. Les vêtements doivent être remplacés quand ils ne peuvent plus garantir des niveaux de protection optimum, par exemple si le matériel est abîmé, consommé ou déchiré.

Pour garantir un blocage approprié de la fermeture du vêtement et éviter tout glissement accidentel: faire coulisser la tirette du zip jusqu'à atteindre le haut du col, abaisser la tirette et la placer dans la couverture en tissu prévue à cet effet.
Avertissement: le cas échéant, visière et capuche peuvent servir de protection.
Stockage: ne pas ranger les vêtements dans des lieux éclairés par la lumière solaire directe. Conserver les vêtements dans des lieux secs et propres.
Service après-vente: le fournisseur ne sera pas tenu pour responsable des vêtements dont les étiquettes ont été ignorées, abîmées ou retirées.
Élimination: si le vêtement n'a jamais été contaminé par des substances ou des produits particuliers, il peut être éliminé comme un déchet textile normal ; si ce n'est pas le cas, suivre les exigences législatives en vigueur pour les déchets spéciaux.



Figyelmesen olvassa el az utasításokat a biztonsági termékek használatá előtt. Beszéljen a balesetvédelmi felelőssel vagy felelőssel az adott munkavégzés követelményeinek megfelelő védoruházatról. Gondosan öltözz meg ezeket az utasításokat, hogy bármikor újraolvashassa.



A ruházat címkejéről tájékozódhat a vonatkozó előírásokról. Ezek a ruházatok minél megfelelnek a 2016/425 számú rendeletnek (EU), II. KAT.

A használati korlátozások:

Jelen öltözköztetési alkalmas a teljes munkanapon keresztül történő viselésre, és nem tartalmaz rakkelt, mutatót vagy bármilyen más értelemben toxikus anyagokat, amelyek károsítanak az egészséget. A gyártónak nincs tudomása allergén anyagok jelenlétéről. Kerjük, jelezzék, ha bármilyen túlerőszűrést vagy allergia reakciót tapasztalnak. Különösen érzékeny embereknek a bőrrel érintkezve bármilyen ruházat kivétel a gyártó által előre nem látott allergia reakciókat. Ilyen esetekben ajánlott azonnal orvoshoz fordulni.

Az alkalmazási korlátozások:

Jelen védőöltözetek nem alkalmasak: - rendkívüli vagy szélsőséges körülmények közötti alkalmazásra.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Védőöltözet (Látvány beavatartó címke).

Alapvető követelmények: A szabvány meghatározza a védoruházatok ergonomiát, ártalmatlanságát, méretezését, öregedését, megjelölését és jelölését teljesítménykövetelményeit.



- A = Javasolt testmassza
- B = Ajánlott mellbőség
- C = Ajánlott derekbőség
- D = Ajánlott belső lábszárhossz

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Elérhető méretek és választás: A kényelmes derekbőség és mellbőség tekintetében lásd a méretábrázolást. Ezeket az öltözeteket úgy alakították ki, hogy más ruházata felvétele is kényelmet biztosítsanak.

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Követelmények	Eredmények
pH-érték meghatározása	3,5 < pH < 9,5	Átment
Rákkeltő aromás aminok meghatározása	Nem kimutatható	Átment
Méretbeli ingadozás	± 5% kötött szövet esetén; ± 3% egymás mérlegelés alapján szőtt (ortogonális) szövet esetében	Átment



EN 14058:2017

EN 14058:2017	Követelmények	Eredmények
Hőállóság (R _{ct})	Osztály 1 0,06 < R _{ct} < 0,12 Osztály 2 0,12 < R _{ct} < 0,18 Osztály 3 0,18 < R _{ct} < 0,25 Osztály 4 0,25 < R _{ct}	Osztály 4
Levegőáteresztés (AP)	Osztály 1 100 < AP Osztály 2 50 < AP < 100 Osztály 3 AP < 5	Osztály 2
Eredő effektív hőszigetelés (I _{cl})	0,174 < I _{cl} (m ² /K/W) < 0,265	0,265
Vízhatóatlanság (WP)	> 8000 Pa	> 20000 Pa

Hőállóság (R_{ct}): az anyag két felületének hőmérséklet-különbségének és az egységnyi területre vetített eredő hőfluxusnak a hányadosa a hőfokgradiens irányában. Az R_{ct} mértekegysége m²/K/W.
-Levegőáteresztés (AP): egy, a próbadarabon mérlegelésen áthaladó legáram sebessége adott vizsgálati felület, nyomással és idő mellett.
-Eredő effektív hőszigetelés (I_{cl}): hőszigetelés a bőr és a ruházat külső felülete között, adott körülmények mellett, mozgó manőverek, a meztelen test felületéhez viszonyítva. Az I_{cl}

mértekegysége m²/K/W.

-Vízhatóatlanság (WP): az anyag által megtartott hidrosztatikus nyomás, az anyag vízáteresztéssel szemben kifejtett ellenállása mértékének. A WP mértekegysége Pa és > 8000 Pa. Ha a címken a WP jelölés található, a ruházat rendelkezésre szert van a vízhatolással ellen.
Jelölés tüntethető fel abban az esetben, ha a vizsgálatot nem végezték el, nem szükséges, vagy a ruházat nem ilyen rendelkezésre.

Az alábbi táblázatban látható szintek könnyű vagy mérsékeltellen nehéz munkát végző viselő feltételeznek. Mindegyik szinthez egy minimumhőmérsékletet rendeltek, az anyag minél nagyobb hővezetőképességével (a hőáram) hőmérsékletesleges állapotban tartott, ill. egy legalacsonyabb hőmérsékletet, amely mellett, az anyag hőszigetelési ellenállása testfelületi sebesség mellett elviselhető. A hőmérséklet-értékek csak a szigetelés egyenletes eloszlása, valamint megjelölés készítő, lábbeli és ruházat/szák viselője mellett érvényesek.

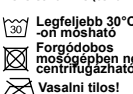
A ruházatok teljesítménye a hőegységnyi fenntartása szempontjából a test belső hőfelületéhez a függvénye. A ruházatok védelmi szintjét ezért a mért szigetelési értéke, ill. a számított, szükséges szigetelési érték összehasonlításával állapították meg.

A ruházat becsült szigetelése	A viselő mozgási aktivitása			
	Légsebesség			
	0,4 m/s		3m/s	
R _{ct} [m ² /K/W]	Fény 115 W/m ²	Közeg 170 W/m ²	Fény 115 W/m ²	Közeg 170 W/m ²
8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h
0,250	0°C -14°C	11°C -6°C	-13°C -32°C	-3°C -18°C

Szigetelés	A viselő mozgási aktivitása			
	Légsebesség			
	0,4 m/s		3m/s	
I _{cl} [m ² /K/W]	Fény 115 W/m ²	Közeg 170 W/m ²	Fény 115 W/m ²	Közeg 170 W/m ²
8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h
0,265	3°C -12°C	9°C -3°C	-12°C -28°C	-2°C -16°C

Ügyeljen arra, hogy a ruházat viselési élettartamát a karbantartási folyamatok, valamint a ruházat használati környezete befolyásolhatja.

Kezelési címke (textil-KRESSZ)



A fényviszayező szalagokat, címkeket, nyomtatott vagy hímzések nem szabad vasalni.

A ruhadarab élettartama a használati típusától, tisztítástól, tárolástól stb. függ. A ruházatot ki kell cserélni, ha már nem tudják garantálni az optimális szintű védelmet, pl. ha az anyag sérült, kopott vagy szakadt.

A ruházaton szereplő címkék megfelelő rögzítése és a viselési csúszás elkerülése érdekében: csúsztassa a cipőz húzókat, amire el nem ér a nyak felső végét, és helyezze legelvére a megfelelő szövetfedél.

Figyelmeztetés: a napellenző és kapucni/cuklya, ha van, védelmet nyújt. Tárolás: Ne tárolja a ruházatot közvetlen napfénynek kitett helyen. A ruhákat tiszta és száraz helyen társa.

Veszélyjelzés: A szállítás nem vállal felelősséget azon ruházatokért, amelyeknél a címkeket figyelmen kívül hagyják, megongálják vagy eltávolítják.

Megsemmisítés: Amennyiben a ruhadarab korábban soha nem szennyeződött bizonyos anyagokkal vagy termékekkel, megsemmisítheti hagyományos textiltürlőhaddéknél, ellenkező esetben a speciális hulladékokat vonatkozó előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.



Lestu þessar leiðbeiningar vandlega áður en þú byrðir þessum eru notaðar. Leitðu ráða hlaðsögjörora eða virninn þinn vinnu varðandi upplýsingar um fatnað sem heitar á þessum vinnukröfnum. Geyms þessar leiðbeiningar til upplýsinga til síðar meir.



Kynntu þér merkið mikla flakarinnar til að fá upplýsingar um viðeigandi smátt.

Allar þessar flukur uppfylla skilyrði reglugerðar (ESB) 2016/425. FLOKKUR II

Takmarkarnir á notkun:

Þessi fluk heitar til notkunar allan vinnudaginn og inniheldur ekki eitru, krabbameinsvaldandi eða stökkbreytandi efni sem kunna að hafa skaðleg áhrif á heilsu á einhvern hátt. Framleiðandinn er ekki kunnugur um tilvist öfnæmisvaldandi efna. Vinsamlegast tilkynntu um ólík merki til öfnæmis eða öfnæmisviðbráða. Komist farnar í snertingun við hús sérstaklega viðganga einstaklinga kann hann að valda öfnæmisviðbrögum sem framleiðandi þess getur ekki séð fyrir. Í slíkum tilvikum skal tafarlaust leita læknis.

Takmarkarnir á notkun:

Þessar flukur henta ekki fyrir:

- notkun í övenjunum eða öfgakennum aðstaðum.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Liðfarfatnaður (sjá merkið III)

Almennar kröfur: Staðallinn tilgreinir almennar kröfur um frammiðgöngu fyrir vinnuvistir, skaðleysi, stærðarmarkungu, aldur, samhæfni og merkingar liðfarfatnaðar.



- A = Ráðlögð hæð
- B = Ráðlagt brjóstmal
- C = Ráðlagt mittismál
- D = Ráðlögð mæling innanfótur

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Fænarlegar stærðir og snið: Kynntu þér stærðarmóðuna fyrir mittismál og bringu. Þessar flukur hafa verið settar saman til að tryggja þægindi jafnvægi þegar þú eru notaðar fyrir áður flukur.

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Kröfur	Niðurstöður
pH útreikningur	3,5 < pH < 9,5	Staðið
Prof fyrir krabbameinsvaldandi amin	Hafa ekki greint	Staðið
Stærðarráfrávik	± 5% fyrir þrjár að 3% fyrir öðru efni	Staðið



EN 14058:2017

EN 14058:2017	Kröfur	Niðurstöður
Varmavindnám (R _{ct})	Flokkur 1 0,06 < R _{ct} < 0,12 Flokkur 2 0,12 < R _{ct} < 0,18 Flokkur 3 0,18 < R _{ct} < 0,25 Flokkur 4 0,25 < R _{ct}	Flokkur 4
Loftgegnræpi (AP)	Flokkur 1 100 < AP Flokkur 2 50 < AP < 100 Flokkur 3 AP < 5	Flokkur 2
Skilvirki niðurstöðuvarmainangrun (I _{cl})	0,174 < I _{cl} (m ² /K/W) < 0,265	0,265
Vatnsþoli (WP)	> 8000 Pa	> 20000 Pa

-Varmavindnámsflokkur (R_{ct}): hitamisunur á milli beggia hlöða efnið deilt með dælt með hitastærni sem myndast á fátæringu í at. Talla hella. R_{ct} er synt í m²/K/W.
-Loftgegnræpi (AP): hraði loftflæðis sem fer hornett í gegnum prófunarsýni við tilgreind skilyrði á prófunarsvæðinu, þrýstingsfall og tíma. AP er synt í m³/m²s.
-Skilvirki niðurstöðuvarmainangrun (I_{cl}): varmaingrunn frá hlið að yfirborði ytri fatnaðar við skilgreindar aðstaður meid

með mannslikani á hreyfingu ákvörðun með tilfelli til yfirbörðsáðs á niðmörðun á milli er synt í m²/K/W.
-Vatnsþoli (WP): vökvæðing þrýstingur studdur af efni sem meiklarvíri á vöðum gegn flúðingum vatns í gegnum efnið. WP er synt í Pa og > 8000 Pa. Ef merkið III er með WP er flíkinni ætlað að vera vatnsþoli.

X kann að sjást þar sem prófunin var annaðhvort ekki gætt, ekki áskilin eða hentaði ekki.

Stiginn í loftunni hér að neðan samsvara notanda sem hreyfir sig og framkvæmir leita eða meikar sýnt áður. Reiknað er það lágmarkshattigast sem líkami getur viðhaldið við varmahlutlausar aðstaður um óakveðinn tíma (8 klst.). Í þessum hattigast þar sem hægt er að halda klukkutíma úrsetningu með ástæðulegum hraða líkamsskælingar fyrir sérhver stígi. Öll íttalinn gilda aðeins með jafni dreifingu einangrunar á líkamann og með fullingagandi höfðunum, sko- og höfuðbúnaði. Frammistaða flíka við að halda jöfnum líkamshita fer eftir inni líkamshita. Þar af leiðandi er verndarstigi flíka með þvi að bera saman með einangrunargildi þeirra og reiknað áskilið einangrunargildi þeirra.

Ætluð einangrun notanda	Hreyfingur notanda			
	Lofthraði			
	0,4 m/s		3m/s	
R _{ct} [m ² /K/W]	Ljós 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²	Ljós 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²
8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h
0,250	0°C -14°C	11°C -6°C	-13°C -32°C	-3°C -18°C

Einangrun	Hreyfingur notanda			
	Lofthraði			
	0,4 m/s		3m/s	
I _{cl} [m ² /K/W]	Ljós 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²	Ljós 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²
8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h
0,265	3°C -12°C	9°C -3°C	-12°C -28°C	-2°C -16°C

Gættu áð, lengd endurskinslímbarna sem kann að vera fyrir áhrifum af því viðhaldsferli og umhverfi sem flíkin er notuð við og í.

Þvottamerkingar:

30 Hám hiti 30°C

Ekki setja í þurrka

Ekki strauja

Ekki nota klór

Burkio í skugga

Ekki setja í fátærafsun

Ekki strauja endurskinslímbarna, merkið III, myndir eða áhrif. Endangirftarnir veltur á tegund notkunar, hreinleiti, geymslu o.s.frv. Flíkur þarf að endurnýja þegar þar tryggja ekki lengur hagskila hlífðarstigi. Ef límið er skemmt, slíðu eða ríðu.

Gerir eftirfarandi til að tryggja að fatnaðinu sé rétt lokað og forðast að hann ópnist fyrir slýsni: Lögðu reinnslisinn upp þar til hann nær að efni hluta hlýsins, láðu togstykkið lögga niðri þar til gerðir eru.

Aðvörðun: ef skýgnni eða hætta er til staðar gæta þær veitt vernd.

Geymsla: Ekki geyma flíkurna á stöðum með beinu sólarljósi. Geymsluflíkurnar á þurrum og hreinu stöðum.

Þjónusta vegna seldrar vöru: Birginni þer ekki ábyrgð á flíkum ef merkið III þeirra hafa verið hunsaðir, skemmdir eða fjarlægðir.

Förgun: Ef flíkin hefur aldrei mengast af sérstökum efnum eða vörum má farga henni sem venjulegum textillagnum; annars skal fylgja lágakvæðum um sérhæfðan úrgang.

Prieš naudodami saugos produktus, atidžiai perskaitykite instrukcijas. Pasikonsultuokite su saugos vadovu arba aukštesnės pareigos asmeniu dėl drabužių, atitinkančių specifinius darbo reikalavimus. Rūpestingai pasidiekite šias instrukcijas taip, kad bet kada galėtumėte jas peržiūrėti.

Pavėlikite į drabužio etiketę dėl informacijos apie atitinkamus standartus.

Visi šie drabužiai atitinka reglamentą (ES) 2016/425. II KATEGORIJA

Naudojimo apibrėžimai: Šis drabužis tinkamas naudoti viso darbo diena, jo sudėtyje nėra toksinių, kancerogeninių ar mutageninių medžiagų, galinčių kitių neigiamai paveikti sveikatą. Gamintojas informacijos apie sudėtyje esančias alergijas sukeliančias medžiagas neturi. Pastebėjus padidėjusio jutrumo arba alerginės reakcijos atvejus, praneškite mums. Kai žmonių oda labai jautri, ilgą laiką po gamintojaus nėra susiduręs, sukelti gali bet kokią tipo drabužius. Tokiais atvejais nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Dėvėjimo apibrėžimai: Šie drabužiai netinkami: naudoti išskirtinomis arba ekstremaliomis sąlygomis.

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Apsauginiai drabužiai (ir etiketė). **Bendrieji reikalavimai:** Standartas nurodo apsauginių drabužių ergonomikos, nepavojingumo, dydžio, žymens, išlaikymo, suderinamumo ir šėnkinimo bendrusios veikimo reikalavimus.

- A** = rekomenduojamas ūgis
B = siūloma klubų apimtis
C = siūloma juosmens apimtis
D = siūlomas vidinės kojos dalies matmuo

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Galimas dydis ir pasirinkimas. Juosmens ir krūtinės dydžius rasite dydžių lentelėje. Šie drabužiai sukurti siekiant užtikrinti komfortą net ir devint viis kitų drabužių.

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Reikalavimai	Rezultatai
pH skaičiavimas	3,5<pH<9,5	praėjo
Kancerogeninių aminių bandymas	Neaptikta	praėjo
Dydžio keitimas	± 5 % -megztas audinys ± 3 % -austinis audinys	praėjo

4
2
0,265
WP EN 14058:2017

EN 14058:2017	Requisiti	Risultati
Atsparumas šilumai (R _{ct})	Klasė 1 0,06<R _{ct} <0,12 Klasė 2 0,12<R _{ct} <0,18 Klasė 3 0,18<R _{ct} <0,25 Klasė 4 0,25<R _{ct}	Klasė 4
Atsparumas orui (AP)	Klasė 1 100<AP Klasė 2 5<AP<100 Klasė 3 AP<5	Klasė 2
Rezultatai veikianti šiluminė izoliacija (I _{cl})	0,174<I _{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Atsparumas vandeniui (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Terminio atsparumo klasė (R_{ct}): dviejų medžiagų paviršių temperatūros skirtumas, padalytas iš šilumos lūžio rezultato vienetų srityje gradiento kryptimi. R_{ct} išreikštas m² K/W.

-Atsparumas orui (AP): oro srauto, einančio statmenai per bandomąjį mėginį, greitis nurodytomis bandomosios sritys, slėgio perkryčio ir laiko sąlygomis. AP išreikštas mm/s.

-Rezultatai veikianti šiluminė izoliacija (I_{cl}): šiluminė izoliacija nuo odos i šoninių drabužių paviršių nustatytomis sąlygomis išmatuotomis su judančiu manekenu, nustatytų ryšių su apsuogiuku kito paviršiaus sritimi. I_{cl} išreikštas m² K/W.

-Atsparumas vandeniui (WP): hidrostatinis slėgis, palaikomas

medžiagos, kaip vandens praėjimo per medžiagą pasipriešinimo priemonės. WP išreikštas Pa >8000 Pa. Jei etiketė pažymėta WP, drabužis yra skirtas apsaugoti nuo vandens išskirbimo.

X gali būti rodomas, kai bandymas neaktinis, nebūtinai arba netinkamas.

Pasiekus lentelėje pateiktami lygiai taikomi judančiam ir užsimančiam lengva arba vidutinė veikla naudotoji. Apskaičiuojamas kiekvienas minimalios temperatūros lygis, kuris kūną neužima laika (8 val.) gali išlaikyti neutralias šiluminės sąlygas esant žemiausiai temperatūrai, kuriai esant vienos valandos išlaikymas gali būti įgalinamas, esant ramybės būsenai, kuo mažesniu rodikliu.

Visos temperatūros vertės galioja tik esant tolygių kūno izoliacijos pasiskirstymui, naudojant atitinkamus drabužių rūpinimus ir galvą.

Drabužių dėvėjimas, išsaugant šilumos balansą, esant normaliai kūno temperatūrai, priklauso nuo vidinės kūno šilumos išsiskyrimo. Todėl apsauginių drabužių lygis įvertinamas, palyginus įvertintą izoliacijos vertę ir apskaičiuotą būtiną izoliacijos vertę.

R _{ct} [m ² K/W]	Judančio naudotojo veikla							
	Oro greitis							
	0,4 m/s		3m/s					
	Lengva 115 W/m ²	Vidutinė 170 W/m ²	Lengva 115 W/m ²	Vidutinė 170 W/m ²	Lengva 115 W/m ²	Vidutinė 170 W/m ²	Lengva 115 W/m ²	Vidutinė 170 W/m ²
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

I _{cl} [m ² K/W]	Judančio naudotojo veikla							
	Oro greitis							
	0,4 m/s		3m/s					
	Lengva 115 W/m ²	Vidutinė 170 W/m ²	Lengva 115 W/m ²	Vidutinė 170 W/m ²	Lengva 115 W/m ²	Vidutinė 170 W/m ²	Lengva 115 W/m ²	Vidutinė 170 W/m ²
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Atkreipti dėmesį: drabužio naudojimo laiko trukmę gali veikti priežiūros procesas ir aplinka, kurioje drabužis dėvimas.

- Skalbimo etiketės:**
- Maks. temp. 30°C**
- Nebalinti**
- Džiovinoti saulės neapšviestoje vietoje**
- Nevalyti sausuoju būdu**
- Nedžiovinoti būgninėje džiovyklėje**
- Nelyginti**

Nelyginkite jokių šviesą atspindinčių juostelių, etikečių, spaudinių ar siuvinių detalių. Drabužio nusidėvėjimas, priklauso nuo naudojimo būdo, svaramo, laikymo ir t. t. Drabužiai turi būti pakeičiami, kai nebegali garantuoti optimalaus apsaugos lygio, pvz., jei medžiaga pažeista, nusidėvėjusi ar suplyšta.

Norādami užtikrinti tinkamą drabužio užsegimo užkavimą ir išvengti netvarkingo nusidėvėjimo traukite užtrauktuko rankenėlę, kol pasiekis viršutinį kaklo galą, tada nustatykite nuleistą žemyn į specialią audinio užsegimą.

Ispėjimas: jei antveidis ir gubotvas yra, jie gali apsaugoti. **Laikymas:** nelyginkite drabužių tiesioginių saulės spindulių apšviestoje vietoje. Padėkite juos sausose ir švarioje vietoje. **Po pardavimo:** tiekėjas nėra atsakingas už drabužių, kurių etiketėmis nebuvo vadovautasi, jos buvo sugadintos ar pažeistos. **Išmetimas:** jei drabužis niekada nebuvo užterštas specifinėmis medžiagomis ar produktais, jis turi būti išmestas kaip įprastos tekstilės atliekos; kitu atveju reikia vadovautis įtaisų nuostatomis, taikomomis specialiosiomis atliekoms.

Pirms drošības izstrādājumu lietošanas rūpīgi izlasiet norādījumus. Lūdzam drošības pārvaldniekam vai savam priekšniekam informāciju par apģērbu, kas piemērots konkrētam darba prasībām. Rūpīgi glabāties šos norādījumus, lai varētu tos skatīt jebkurā laikā.

Skatiet apģērba etiķetes informāciju, lai iegūtu informāciju par attiecīgajiem standartiem.

Visi šie apģērbu atbilst Regulai (ES) 2016/425. Kaksis. II.

Lietošanas ierobežojumi: Šis apģērbs ir piemērots lietošanai visu darba dienu un nesatur toksiskas, kancerogēnas vai mutagēnas vielas, kas var nelabvēlīgi ietekmēt veselību jebkāda cītā veidā. Ražotājam nav zināms, ka iespējama jebkādu alerģisku vielu klātbūtne. Zinot, ka jebkādam novērotiem hipersensitīvas vai alerģiskas reakcijas gadījumiem. Saskaņoties ar īpaši jutīgi cilvēku ādu, jebkāda veida audums varētu izraisīt alerģiskas reakcijas, izņemot, ja tas paredzēts. Šādas situācijas nekavējoties konsultējieties ar ārstu.

Lietošanas ierobežojumi: Šis apģērbs nav piemērots: -lietošanai īpašos vai ekstrēmos apstākļos.

EN ISO 13688:2013+A1:2021 **Aizsargapģērbs** (sk. marķējumu). **Vispārīgās prasības:** standarta noteiktas vispārīgās veikspējas prasības aizsargtērpa ergonomiskumam, nekaitīgumam, izmēra norādīšanai, vēcošanai, saderībai ar marķējumiem.

- A** = leteicamais garums
B = leteicamais krūškurvja apkārtmērs
C = leteicamais vidukļa apkārtmērs
D = leteicamais stakles garums

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Pieejamie izmēri un izvēle: Izmēru tabulā skatiet vidukļa un krūšu apkārtmērus. Šis apģērbs ir izstrādāts, lai gadātu par komfortu arī tad, ja tiek valkāts virs cita apģērba.

Veikspējas līmeņi	Prasības	Rezultāti
pH aprēķins	3,5<pH<9,5	Pārbaude iztūrēta
Kancerogēnu aminu pārbaude	Nav konstatēts	Pārbaude iztūrēta
Izmēru variācijas	± 5% aditīvu audumiem ± 3% austīvu audumiem	Pārbaude iztūrēta

4
2
0,265
WP EN 14058:2017

EN 14058:2017	Prasības	Rezultāti
Termiskā pretestība (R _t)	Klasē 1 0,06<R _t <0,12 Klasē 2 0,12<R _t <0,18 Klasē 3 0,18<R _t <0,25 Klasē 4 0,25<R _t	Klasē 4
Gaiscaurlaidība (AP)	Klasē 1 100<AP Klasē 2 5<AP<100 Klasē 3 AP<5	Klasē 2
Rezultējošā efektīvā siltumizolācija (I _{cl})	0,174<I _{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Ūdenscaurlaidība (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Termiskās pretestības klasē (R_t): temperatūras starpiņas atbilstība materiāla abās pusēs pret rezultējošo siltuma plūsmu uz vienības laukumu gradienta virzienā. R_t mērvienība ir m² K/W.

-Gaiscaurlaidība (AP): tas gaisa plūsmas ātrums, kas plūst perpendikulāri karu testa paraugā norādītajos testēšanas laukumā apstākļos un laikā, kā arī pie norādītais spiediena starpiņas. AP mērvienība ir mm/s.

-Rezultējošā efektīvā siltumizolācija (I_{cl}): siltumizolācija virzienā no ādas uz ārējo apģērba virsmu veiktais apstākļos, ko mēra izmantojot kustīgu manekenu, un kas tiek noteikta attiecībā pret kāli kermēna ādas virsmas laukumu. I_{cl} mērvienība ir m² K/W.

-Ūdenscaurlaidība (WP): hidrostatiskais spiediens, ko iztur

materiāls un kas tiek mērīts kā materiāla pretestība ūdens plūsmas ātruma, kad tas ir >8000 Pa. Ja etiketē ir apzīmējums WP, apģērbs ir paredzēts aizsardzībai pret ūdens iesūkšanās tajā.

X tiek norādīts, ja tests nav veikts, nav nepieciešams vai nav piemērots.

Līmeņi tālāk tabulā ir norādīti ar nosaukumiem, ja apģērba valkātais kustas un veic vieglas vai vidējas smagas darbības. Katram līmeņim ir aprēķināta minimālā temperatūra, pie kuras kermēnis var nodrošināt neitralitātes termiskās apstākļos laikā periodā (8h), un zemākā temperatūra, kādā var uzturēties vienu stundu ar pieņemamu kermēna atdzišanas ātrumu. Visas temperatūras vērtības ir derīgas tikai tad, ja izoliācija ir vienmērīga visam kermēnim un ja tiek izmantoti atbilstoši cimdi, apavi un galvassegas. Apģērba veikspēja attiecībā uz vienmērīgas kermēna temperatūras saglabāšanu ir atkarīga no kermēna iekšējās sasīšanās spējas. Tāpēc apģērba aizsardzības līmeņis tiek noteikts, salīdzinot to ar siltuma izolācijas vērtību un aprēķināto nepieciešamo izolācijas vērtību.

Noteiktā apģērba izoliācija	Valkātāja kustību aktivitāte							
	Gaisa plūsmas ātrums							
	0,4 m/s		3m/s					
	R _{ct} [m ² K/W]	Viegla 115 W/m ²	Vidēja 170 W/m ²	Viegla 115 W/m ²	Vidēja 170 W/m ²	Viegla 115 W/m ²	Vidēja 170 W/m ²	Vidēja 170 W/m ²
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

I _{cl} [m ² K/W]	Valkātāja kustību aktivitāte							
	Gaisa plūsmas ātrums							
	0,4 m/s		3m/s					
	Viegla 115 W/m ²	Vidēja 170 W/m ²	Viegla 115 W/m ²	Vidēja 170 W/m ²	Viegla 115 W/m ²	Vidēja 170 W/m ²	Viegla 115 W/m ²	Vidēja 170 W/m ²
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Nemiet vērā, ka apģērba lietošanas perioda ilgumu var ietekmēt tā kopšanas process un vide, kādā apģērbs tiek lietots.

Marķējumā sniegtā informācija par mazgāšanu:

- Maks. temp. 30 °C** **Nedrīkst balināt**
- Nedrīkst žāvēt veļas zāvētāi** **Žāvēviet ārā**
- Nedrīkst gludināt** **Nedrīkst ķīmiski tīrīt**

Nedrīkst gludināt atstarojošās lentes, marķējumu, apdrukus un izšuvumus. Apģērba darbmūžs ir atkarīgs no lietojuma veida, tirības, glabāšanas un citiem apstākļiem. Apģērbs ir jāmaina, kad tas vairs nevar garantēt optimālu aizsardzības līmeni (ja materiāls ir bojāts, izdilis vai saplīstis).

Lai nodrošinātu, ka auduma rāvējslēdzis ir bloķēts un tas nevar netīšām noslidēt uz leju: veiciet rāvējslēdzēja aizdari uz augšu līdz kakla daļas beigām; aizdari jāatrodas kārt pie līkās auduma puses.

Bridinājums: ja ir iekļauts sejsējs un kapuce, tā var nodrošināt aizsardzību. **Glabāšana:** Neglabājiet apģērbus vietā, kas pakļauta tiešiem saulēm stariem. Glabājiet apģērbus sausā un tīrā vietā. **Pakalpojumi pēc pārdošanas:** Piegādājāt neatbild par apģērba kura marķējuma sniegtā informācija ir ignorēta, vai marķējums ir sabojots vai noņemts. **Likvidēšana:** Ja apģērbs ne reizai nav piesārņots ar kancerogēniem vielām vai izstrādājumiem, tas jālikvidē kā parasti tekstila atkritumi; pretējā gadījumā ievērojiet spēkā esošos juridiskos noteikumus par bistamiem atkritumiem.

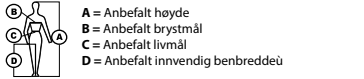
Les instruksjonene nøye før bruk av personlig verneutstyr. Kontakt sikkerhetsansvarlige eller nærmeste overordnede om klesplaggene er egnet til spesifikke arbeidsbøyer. Ta vare på disse instruksjonene for å konsultere dem ved en senere anledning.

Se etiketten på klesplagget for informasjon om utførelse forsker. Disse klesplaggene er i samsvar med forordning (EU) 2016/425, KATEGORI II

Bruksbegrensning: Dette klesplagget er egnet til bruk for hele arbeidsdagen, og inneholder ikke giftige, kreftfremkallende eller mutagene stoffer som på noen måte kan ha en negativ innvirkning på helsen. Produsenten er ikke klar over tilstedeværelsen av allergifremkallende stoffer. Rapporter eventuelle observerte tilfeller av overfølsomhet eller allergisk reaksjon ved kontakt med huden til spesielt følsomme mennesker, kan klar forsaks allergiske reaksjoner som ikke er forutsatt av produsenten. Kontakt lege umiddelbart i slike situasjoner.

Bruksregener: Disse klesplaggene er ikke egnet til: – bruk under ekstraordinære eller ekstreme forhold.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Vernetøy (se etikett): **Generelle krav:** Standarden spesifiserer de generelle ytelsekravene for ergonomi, harmonisk, størrelsesbetegnelse, aldring, kompatibilitet og merking av verneklær.



EN ISO 13688:2013+A1:2021

Tilgjengelig størrelse og valg: Passformen i liv og bryst skal bestemmes ut fra størrelsesstabellen. Disse klesplaggene er fremstillet for å sikre komfort selv ved bruk utenpå andre klesplagg.

Ytelsesnivåer

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Krav	Resultat
pH-beregning	3,5 < pH < 9,5	bestått
Test for kreftfremkallende aminer	Ikke påvist	bestått
Størrelsesvariasjon	± 5 % for sydd stoff ± 3 % for vevd stoff	bestått

4
2
0,265
WP

EN 14058:2017

EN 14058:2017	Krav	Resultat
Termisk motstand (R_{cl})	Klasse 1 0,06 < R_{cl} < 0,12 Klasse 2 0,12 < R_{cl} < 0,18 Klasse 3 0,18 < R_{cl} < 0,25 Klasse 4 0,25 < R_{cl}	Klasse 4
Luftpermeabilitet (AP)	Klasse 1 100 < AP Klasse 2 5 < AP < 100 Klasse 3 AP > 5	Klasse 2
Resulterende effektiv varmeisolasjon (I_{cl})	0,174 ≤ I_{cl} (m ² K/W) < 0,265	0,265
Vannpenetrering (WP)	> 8000 Pa	> 20000 Pa

-Termisk motstandsklasse (R_{cl}): temperaturforskjellen mellom de to sidene av et materiale delt på den resulterende varmestromen per arealenhet i retning av gradienten. R_{cl} er trykk i m² K/W.
-Luftpermeabilitet (AP): hastigheten til en luftstrøm som passerer vinkelrett gjennom et prøvemenne under spesifiserte forhold i testområdet, trykkløst og tid. AP er uttrykt i mm/s.
-Resulterende effektiv varmeisolasjon (I_{cl}): varmeisolasjon fra hud til ytre klesflate under definerede forhold målt med en bevegelig dukke bestemt i forhold til den nakne kroppsoverflaten. I_{cl} er uttrykt i m² K/W.
-Vannpenetrering (WP): hydrostatisk trykk støttet av et materiale som et mål på motstanden mot passering av vann gjennom materialet. WP er uttrykt i Pa og ≥ 8000 Pa. Hvis etiketten er merket

med WP er plagget ment å beskytte mot vanninntrengning. X kan vises der testen enten ikke ble utført, ikke er påkrevd eller ikke egnet.

Nivåene i tabellen nedenfor tilsvarende at en bruker beveger seg og utfører lett eller moderat aktivitet. For hvert nivå belegges en minimumstemperatur der kroppen kan opprettholdes ved termoneutrale forhold på ubestemt tid (8), og en laveste temperatur der en tidsvis ekspansjon kan opprettholdes med en akseptabel kroppsskjæling. Alle temperaturverdier er bare gyldige med jevn fordeling av isolasjonen på kroppen og med tilstrekkelig hånd-, fot- og hodeplagg.
Tilslutningen til lærne når det gjelder å opprettholde varmebalansen ved normal kroppstemperatur, avhenger av den indre kroppsvarmeproduksjonen. Derfor blir beskyttelsesverdiene til klar evaluert ved å sammenligne den målte isolasjonsverdien og den beregnede nødvendige isolasjonsverdien.

Estimert isolasjon av klesplagg R_{cl} [m ² K/W]	Brukerens bevegelesaktivitet							
	Luftfartshighet							
	0,4 m/s		3 m/s					
	Lett 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²	Lett 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²	Lett 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²	Lett 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²
	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h
	0,250 0,250	-14°C -14°C	11°C 11°C	-6°C -6°C	-13°C -13°C	-32°C -32°C	-3°C -3°C	-18°C -18°C
Isolasjon I_{cl} [m ² K/W]	Brukerens bevegelesaktivitet							
	Luftfartshighet							
	0,4 m/s		3 m/s					
	Lett 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²	Lett 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²	Lett 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²	Lett 115 W/m ²	Medium 170 W/m ²
	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h
	0,265 0,265	3°C 3°C	-12°C -12°C	9°C 9°C	-3°C -3°C	-12°C -12°C	-2°C -2°C	-16°C -16°C

Vær oppmerksom på: lengden på brukar levetid på plagget som kan påvirkes av vedlikeholdprosessen og miljøene plagget brukes i.

Vaskelapper:

☒ Maks temp. 30°C

☒ Må ikke tørkes i tørketrommel

☒ Må ikke strykes

☒ Tåler ikke klorbleking

☒ Skal tørkes i skyggen

☒ Må ikke renses

Eventuelle refleksbånd, etiketter, trykk eller broderier må ikke strykes.

Klesplaggets varighet avhenger av bruk, rensing, oppbevaring, osv. Klesplaggene må skiftes ut når de ikke lenger kan garantere optimalt vernnivå, f.eks. hvis materialet er ødelagt, slitt eller revet.

For å sikre riktig låsing av plagget og unngå utilsiktlig glidning: skyv glidestripen til den ene siden av halsen, plasser den senket i det spesifikke stoffseklet.

Advarsel: Hvis finnes, kan visir og lue også være en del av verneutstyret.
Oppbevaring: Ikke legg klesplaggene i direkte sollys. Oppbevar klesplaggene på et tørt og rent sted.
Etterslag: Leverandøren er ikke ansvarlig for klesplagg hvis etiketter har blitt oversett, ødelagt eller fjernet.
Kassering: Hvis plagget aldri har blitt forurenset med bestemte stoffer eller produkter, kan det kasseres som vanlig tekstilavfall; ellers må de følge lovbestemte prosedyrer for spesialavfall.

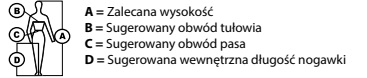
Ze względów bezpieczeństwa przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać instrukcję. Skonsultować się z kierownikiem działu bezpieczeństwa ciała z przełożonym w sprawie odpowiedniej odzieży roboczej i wymogów specjalnych. Stwierdzenie przechoywalności ta instrukcje tak, by można z nich skorzystać w dowolnym momencie.

Informacje dotyczące odpowiednich przepisów normatywnych znajdują się na etykiety odzieży. Cała odzież spełnia wymogi Rozporządzenia (UE) 2016/425 KA II.

Ograniczenia użytkowe: Ta odzież nadaje się do użytku przez cały dzień roboczy i nie zawiera substancji toksycznych, rakotwórczych, mutagennych, które mogłyby oddziaływać szkodliwie na zdrowie w jakimkolwiek innym zakresie. Producentowi nie są znane żadne substancje alergenne. Prosimy zgłaszać wszelkie zaobserwowane przypadki nadwrażliwości lub reakcji alergicznej. U osób szczególnie wrażliwych, w razie kontaktu ze skórą, jakakolwiek odzież może wywołać reakcje alergiczne nieprzewidywalne przez producenta. W takich sytuacjach należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Ograniczenia użytkowe: Odzież ta nie nadaje się do: – zastosowań w warunkach wyjątkowych lub ekstremalnych.

EN ISO 13688:2013+A1:2021
Ubranie ochronne (patrz etykiety).
Wymagania ogólne: Norma ogólna ogólnie wymagania dotyczące ergonomii, niezbędności, określania rozmiarów, starzenia się, kompatybilności i znakowania odzieży ochronnej.



EN ISO 13688:2013+A1:2021

Dostępny rozmiar i wybór: W celu dopasowania ubrania w pasie i tułowiu należy sprawdzić tabelę rozmiarów. Ta odzież została stworzona aby zapewnić wygodę nawet wtedy, gdy jest noszona na innym ubraniu.

Pozioomy wydajności

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Wymagania	Wyniki
Określenie pH	3,5 < pH < 9,5	Zaliczony
Określenie rakotwórczych amin aromatycznych	Niewykrywalna	Zaliczony
Zmniejszenie wymiarowa	± 5 % w przypadku tkaniny z dzianiny ± 3 % w przypadku tkaniny ortogonalnej	Zaliczony

4
2
0,265
WP

EN 14058:2017

EN 14058:2017	Wymagania	Wyniki
Opór cieplny (R_{cl})	Klasa 1 0,06 < R_{cl} < 0,12 Klasa 2 0,12 < R_{cl} < 0,18 Klasa 3 0,18 < R_{cl} < 0,25 Klasa 4 0,25 < R_{cl}	Klasa 4
Przepuszczalność powietrza (AP)	Klasa 1 100 < AP Klasa 2 5 < AP < 100 Klasa 3 AP > 5	Klasa 2
Wypadkowa skuteczna izolacja termiczna (I_{cl})	0,174 ≤ I_{cl} (m ² K/W) < 0,265	0,265
Wnikanie wody (WP)	> 8000 Pa	> 20000 Pa

-Klasa oporu cieplnego (R_{cl}): różnica temperatur pomiędzy dwoma powierzchniami materiału podzielona przez wypadkowy strumień ciepła na jednostkę powierzchni w kierunku gradientu. R_{cl} jest wyrażona w m² K/W.
-Przepuszczalność powietrza (AP): predkość przepływu powietrza przechodzącego prostodopie przez badaną próbkę w określonych warunkach obszaru badań, spadku ciśnienia i czasu. AP jest wyrażona w mm/s.
-Wypadkowa skuteczna izolacja termiczna (I_{cl}): izolacja termiczna od skóry do zewnętrznej powierzchni odzieży w

określonych warunkach mierzona przy pomocy ruchomego manekina, ustalana o stosunku do powierzchni nagiego ciała, Icl jest wyrażona w m² K/W.
-Wnikanie wody (WP): ciśnienie hydrostatyczne wymagowane przez materiał dla miaroporu przepływu wody przez materiał. WP jest wyrażone w Pa i ≥ 8000 Pa. Jeśli na etykiety widnieje symbol WP, oznacza to, że odzież jest przeznaczona do użytku przez wodę.
X wskazuje na to, że badanie nie zostało przeprowadzone, ale było wymagane lub nie było przydatne.

Pozioomy podane w poniższej tabeli odpowiadają użytkownikowi poruszającemu się i wykonującemu lekką lub umiarkowaną pracę. Dla każdego oporu należy obliczyć minimalną temperaturę, przy której ciała może być utrzymywane w warunkach termicznie neutralnych przez odpowiednią ilość godzin, oraz najniższą temperaturę, przy której jednogodzinne narażenie może być wytrzymałe przy dopuszczalnym tempie wychładzania ciała.
Znaczenie wartości temperatury ciała w tym samym trybie równomiernej rozłożeniu izolacji na ciele i przy odpowiednim okryciu rak i stop igrów.
Wzrost odzieży w zakresie zachowania równowagi cieplnej w normalnej temperaturze ciała zależy od wewnętrznej produkcji ciepła przez ciało. Dlatego też poziom ochrony odzieży jest oceniany poprzez porównanie jej zmierzonych wartości izolacyjnej z obliczoną wymaganą wartością izolacyjną.

Szacunkowa izolacja odzieży R_{cl} [m ² K/W]	Aktywność ruchowa użytkownika							
	Predkość powietrza							
	0,4 m/s		3 m/s					
	Lekka 115 W/m ²	Średnia 170 W/m ²	Lekka 115 W/m ²	Średnia 170 W/m ²	Lekka 115 W/m ²	Średnia 170 W/m ²	Lekka 115 W/m ²	Średnia 170 W/m ²
	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h
	0,250 0,250	-14°C -14°C	11°C 11°C	-6°C -6°C	-13°C -13°C	-32°C -32°C	-3°C -3°C	-18°C -18°C

Izolacja I_{cl} [m ² K/W]	Aktywność ruchowa użytkownika							
	Predkość powietrza							
	0,4 m/s		3 m/s					
	Lekka 115 W/m ²	Średnia 170 W/m ²	Lekka 115 W/m ²	Średnia 170 W/m ²	Lekka 115 W/m ²	Średnia 170 W/m ²	Lekka 115 W/m ²	Średnia 170 W/m ²
	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h	8h 1h
	0,265 0,265	3°C 3°C	-12°C -12°C	9°C 9°C	-3°C -3°C	-12°C -12°C	-2°C -2°C	-16°C -16°C

Proszę zwrócić uwagę na długość okresu użytkowania odzieży, na który może wpłynąć proces konserwacji oraz środowisko, w którym jest ona użytkowana.

Etykiety dotyczące prania:

☒ Temp. Maks. 30°C

☒ Nie suszyć wódnie obrotowym

☒ Nie prasować

☒ Nie wybielać

☒ Wieszacz w cieniu

☒ Nie czyścić na sucho

Nie wolno prasować taśm odbaskawowych, etykiet, nadruków lub haftów.
Trwałość odzieży zależy od rodzaju jej użytkowania, czystości, magazynowania, itp. Odradza się wymienić, gdy nie może już zapewnić optymalnego poziomu ochrony, np. jeżeli materiał jest uszkodzony, zużyty lub podarty.

Abby zapewnić prawidłowe zablokowanie zapiecia odzieży i uniknąć przypadkowego zsunia: przesunąć zaciągacz zamka błyskawicznego do dołnego końca kołnierza, umieścić go w dół w ośrobie materiału.

Ostrzeżenie: osłona na twarz i kaptur, jeśli takowe są, mogą być wykorzystane jako ochrona.
Magazynowanie: Nie kłaść odzieży w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Przechowywać ubranie w miejscach suchych i czystych.
Obsługa posprządkania: Dostawca nie odpowiada za odzież, której etykiety zostały zignorowane i zniszczone lub usunięte.
Utylizacja: Jeśli odzież nie została nigdy skażona szczególnymi substancjami lub produktami, należy ją utylizować jako zwykły odpad tekstylny i w przeciwnym razie zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w sprawie odpadów specjalnych.



Leia atentamente as instruções antes de utilizar os equipamentos de proteção individual. Consultar o responsável pela segurança ou um superior hierárquico relativamente ao vestuário adequado às necessidades de trabalho específicas. Guardar estas instruções cuidadosamente para consultá-las a qualquer momento.



Consultar a etiqueta do vestuário para informações sobre os regulamentos correspondentes. Todas estas peças de vestuário cumprem o Regulamento (UE) 2016/425, CATEGORIA II.

Limitações de uso:

Esta peça de vestuário é adequada para ser utilizada durante todo o dia de trabalho e não contém substâncias tóxicas, cancerígenas ou mutagénicas prejudiciais para a saúde. O fabricante não tem conhecimento de quaisquer substâncias alergénicas. Agradecemos que sejam reportados casos eventualmente observados de hipersensibilidade ou reação alérgica em contacto com a pele de pessoas particularmente sensíveis, qualquer peça de vestuário pode causar reações alérgicas não previstas pelo fabricante. Nestas situações, recomenda-se consultar imediatamente um médico.

Restrições na utilização:

Estas peças de vestuário não são adequadas para: - utilizações em condições excecionais ou extremas;

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Vestuário de proteção (ver etiqueta).

Requisitos gerais: A norma especifica os requisitos gerais de desempenho em termos de ergonomia, inocuidade, designação do tamanho, envelhecimento, compatibilidade e marcação de vestuário de proteção.



- A = Altura recomendada
- B = Circunferência tórax recomendada
- C = Circunferência cintura recomendada
- D = Interior da perna recomendada

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Tamanho Disponível e Opções: Para a cintura e o tórax consultar a etiqueta do tamanho. Estas peças de vestuário foram concebidas para garantir o conforto mesmo quando utilizadas por cima de roupa.

Níveis de desempenho

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Requisitos	Resultados
Determinação do pH	3,5 < pH < 9,5	Aprovado
Determinação de aminas aromáticas cancerígenas	Não detetável	Aprovado
Alteração dimensional	± 5% para tecido em malha ± 3% para tecido ortogonal	Aprovado



EN 14058:2017
WP

EN 14058:2017	Requisitos	Resultados
Resistência térmica (R_{cl})	Classe 1 0,06<Rct<0,12 Classe 2 0,12<Rct<0,18 Classe 3 0,18<Rct<0,25 Classe 4 0,25<Rct	Classe 4
Permeabilidade do ar (AP)	Classe 1 100<AP Classe 2 5<AP<100 Classe 3 AP<5	Classe 2
Isolamento térmico efetivo resultante (I_{iso})	0,174< I_{iso} (m ² K/W)<0,265	0,265
Penetração da água (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Classe de resistência térmica (Rct): Diferença de temperatura entre as duas faces de um material, dividida pelo fluxo de calor por unidade de área na direção do gradiente. Rct é expresso em m²K/W.

-Classe de permeabilidade do ar (AP): velocidade de um fluxo de ar que passa perpendicularmente através de uma amostra de teste sob condições especificadas de área de ensaio, pressão e tempo. AP é expressa em mm/s.

-Isolamento térmico efetivo resultante (Icler): Isolamento térmico em condições definidas, entre a pele e a superfície exterior

Notified Body no. 0302 - ANCCP

Via dello Struggino,6 - 57121 Livorno - Italy

do vestuário, medido através de um manequim móvel, determinado com o valor da superfície exposta do corpo. Icler é expresso em m² K/W.

-Penetração da água (WP): pressão hidrostática suportada por um material. Como medida de resistência à passagem de água através do material. WP é expresso em Pa e >8000 Pa. Se a etiqueta estiver marcada com WP a peça de vestuário desenhada-se a proteger contra a penetração de água.

X indica que a peça de vestuário não foi submetida ao ensaio, o ensaio não é necessário ou não é adequado.

Os níveis na tabela abaixo correspondem a um utilizador que se movimenta e realiza uma atividade leve ou moderada. Para cada medida é calculada uma temperatura mínima na qual o corpo pode ser mantido em condições térmicas neutras individualmente (8h), e uma temperatura mínima baixa na qual o corpo pode manter a sua exposição a uma taxa aceitável de arrefecimento do corpo.

Todos os valores de temperatura são válidos com distribuição uniforme do isolamento no corpo e com vestuário adequado para mãos, pés e cabeça.

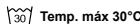
O desempenho do vestuário em termos de preservação do equilíbrio térmico a temperatura corporal normal depende da produção interna de calor corporal. Portanto, o nível de proteção térmica é avaliado através da comparação entre o seu valor de isolamento medido e o valor de isolamento necessário calculado.

Estimativa do isolamento do vestuário	Atividade do utilizador em movimento							
	Velocidade do ar							
	0,4 m/s				3m/s			
R_{cl} [m ² K/W]	Leve	Média	Leve	Média	Leve	Média	Leve	Média
	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

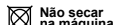
Isolamento	Atividade do utilizador em movimento							
	Velocidade do ar							
	0,4 m/s				3m/s			
I_{iso} [m ² K/W]	Leve	Média	Leve	Média	Leve	Média	Leve	Média
	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Atenção: a duração da vida útil da peça de vestuário que pode ser afetada pelo processo de manutenção e os ambientes em que a peça é utilizada.

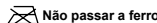
Etiquetas de lavagem:



Temp. máx 30°C



Não secar na máquina



Não passar a ferro

Quaisquer fitas, refletoras, etiquetas, estampagens ou bordados não devem ser passados a ferro.

A vida útil da peça de vestuário depende do tipo de uso, limpeza, armazenamento, etc. As peças de vestuário devem ser substituídas quando deixam de garantir níveis mínimos de proteção, por exemplo, se o material estiver danificado, gasto ou rasgado.

Para assegurar o bloqueio correto do fecho do vestuário e para evitar deslizamentos acidentais: deslizar o puxador de fecho até chegar à extremidade superior da gola, colocá-lo para baixo na cobertura do tecido.

Aviso: se presentes, pala e capucho podem servir de proteção.

Armazenamento: Não guardar o vestuário em locais sujeitos a luz solar direta. Manter as peças de vestuário em lugares secos e limpos.

Pós-venda: O fornecedor não será responsável pelo vestuário cujas etiquetas tenham sido ignoradas, estragadas ou retiradas.

Eliminação: Se a peça de vestuário nunca foi contaminada por substâncias ou produtos específicos, pode ser eliminada como resíduo têxtil normal ou de acordo com as disposições legais em vigor para resíduos específicos.



Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza produsele pentru siguranță. Consultați responsabilul cu siguranța sau superiorul dvs. pentru informații privind îmbrăcămintea adecvată condițiilor de lucru specifice. Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni pentru a le putea consulta în orice moment.



Consultați eticheta articului de îmbrăcăminte pentru informații privind normele corespunzătoare. Toate articole de îmbrăcăminte sunt conforme cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 CAT. II.

Limite de utilizare:

Acest articol de îmbrăcăminte este adecvat pentru a fi folosit pe întreaga durată a zilei lucrătoare și nu conține substanțe toxice, agenți cancerigeni, mutageni care ar putea afecta negativ sănătatea în orice sens. Eventuală existență a unor substanțe alergene nu este cunoscută producătorului. Vă rugăm să semnalati eventuale cazuri de hipersensibilitate sau reacții alergice la persoanele deosebit de sensibile, la contactul cu pielea, orice îmbrăcăminte ar putea provoca reacții alergice neprevăzute de către producător. În astfel de situații se recomandă să consultați imediat un medic.

Limite de utilizare:

Acest articol de îmbrăcăminte nu sunt potrivite pentru: - utilizări în condiții excepționale sau extreme.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Îmbrăcăminte de protecție (consultați eticheta).

Cerințe generale: Standardul specifică cerințele generale de performanță privind ergonomia, inofensivitatea, dimensiuni, nivelul de uzură, compatibilitatea și marcajul echipamentului de protecție.



- A = Înălțimea recomandată
- B = Circumferința toracei recomandată
- C = Circumferința taliei recomandată
- D = Mărima internă a piciorului recomandată

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Mărimă disponibilă și alegere: Potrivirea la nivelul taliei și ariei articole este indicată în tabelul de mai jos.

Articolele articole de îmbrăcăminte sunt create pentru a asigura confortul și în cazul purtării peste alte haine.

Nivelul de performanțe

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Cerințe	Rezultate
Determinarea PH-ului	3,5< pH < 9,5	Depășit
Determinarea aminelor aromatiche cancerigene	Nedetectabil	Depășit
Variație dimensiuni	± 5% pentru țesături tricotate; ± 3% pentru țesături ortogonale	Depășit



EN 14058:2017
WP

EN 14058:2017	Cerințe	Rezultate
Rezistența termică (R_{cl})	Clasă 1 0,06<Rct<0,12 Clasă 2 0,12<Rct<0,18 Clasă 3 0,18<Rct<0,25 Clasă 4 0,25<Rct	Clasă 4
Permeabilitatea la aer (AP)	Clasă 1 100<AP Clasă 2 5<AP<100 Clasă 3 AP<5	Clasă 2
Isolarea termică reală rezultantă (I_{iso})	0,174< I_{iso} (m ² K/W)<0,265	0,265
Rezistență la pătrunderea apei (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Clasa de rezistență termică (Rct): diferența de temperatură dintre cele două fețe ale unui material, împărțită la fluxul de căldură rezultat pe suprafața unității, în direcția gradientului. Rct este exprimat în m² K/W.

-Permeabilitatea la aer (AP): viteza unui flux de aer care trece perpendicular printr-o mostră de probă, în condițiile indicate pentru suprafața de testare, căderea de presiune și timp. AP este exprimat în mm/s.

Notified Body no. 0302 - ANCCP

Via dello Struggino,6 - 57121 Livorno - Italy

-Isolarea termică reală rezultantă (Icler): izolarea termică de la mediul înconjurător exterior la echipamentul, în condiții definite, măsurată cu ajutorul unui manechin în mișcare, calculată în raport cu suprafața neacoperită a corpului. Icler se exprimă în m² K/W.

-Rezistență la pătrunderea apei (WP): presiunea hidrostatică pe care o poate suporta un material fără a impiedica la impenetrabilitate. Pentru hainele, WP este exprimată în Pa și >8000 Pa. Dacă eticheta este marcată WP, echipamentul este destinat protecției împotriva pătrunderii apei.

Se poate utiliza X acolo unde testul nu a fost efectuat, nu este necesar sau nu este adecvat.

Nivelurile din tabelul de mai jos corespund unei persoane care poartă echipamentul și care se deplasează pentru activități ușoare de lucru. Pentru fiecare nivel se calculează o temperatură minimă la care corpul poate fi menținut în condiții termice neutre pe o perioadă nedeterminată. Ovalul indică faptul că mai scăzut la care expunerea timp de o oră poate fi menținută la un nivel acceptabil de răcire a corpului.

Toate articolele de îmbrăcăminte sunt valabile numai pentru distribuția uniformă a izolației pe corp și la purtarea articolelor adecvate pentru mâini, picioare și cap.

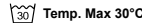
Rămânând articolele echipamentului în ce privește păstrarea echilibrului termic la temperatura normală a corpului depinde de cantitatea de căldură produsă de corp. Prin urmare, nivelul de protecție oferit de echipamentul de protecție este evaluat prin compararea valorii măsurate a izolației cu cea a valorii calculate necesare a izolației.

Grad de izolație estimat al echipamentului	Activitatea care implică anumite mișcări pentru persoana care poartă echipamentul							
	Viteza aerului							
	0,4 m/s				3m/s			
R_{cl} [m ² K/W]	Scăzut	Medie	Scăzut	Medie	Scăzut	Medie	Scăzut	Medie
	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

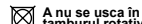
Izolație	Activitatea care implică anumite mișcări pentru persoana care poartă echipamentul							
	Viteza aerului							
	0,4 m/s				3m/s			
I_{iso} [m ² K/W]	Scăzut	Medie	Scăzut	Medie	Scăzut	Medie	Scăzut	Medie
	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Vă rugăm să aveți în vedere: durata de viață utilizabilă a echipamentului poate fi afectată de procesul de întreținere și de mediiile în care este utilizat.

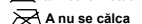
Etichete privind modul de spălare:



Temp. Max 30°C



A nu se usca în tamburul rotativ



A nu se curăța uscat



A nu se călca

Eventuale benzi reflectorizante, etichete, imprimeuri sau broderii reflectorizante nu trebuie călitate.

Durată de viață a obiectului de îmbrăcăminte depinde de tipul de utilizare, curățare, depozitare, etc.

Articolele de îmbrăcăminte trebuie înlocuite atunci când nu mai pot garanta niveluri optime de protecție, de exemplu, dacă materialul este deteriorat, uzat sau rupt.

Pentru a asigura blocarea corectă a dispozitivului de închidere a articolelor de îmbrăcăminte și pentru a evita alunecarea accidentală: glisati tragera fermoarului până când ajunge la capatul suprafeței al gulerului, puneți-l în jos în învelul din material textil.

Avertizare: viziera și gluga, dacă sunt prezente, pot avea rol de protecție.

Depozitare: Nu depozitați articolele de îmbrăcăminte în locuri expuse luminii solare directe. Păstrați obiectele de îmbrăcăminte în locuri uscate și curate.

Post-vânzare: Fournizorul nu își asumă responsabilitatea pentru articole de îmbrăcăminte ale caror etichete au fost deteriorate în timpul utilizării.

Scoterea definitivă din uz: Dacă articolul de îmbrăcăminte nu a fost niciodată contaminat cu substanțe sau produse periculoase, poate fi eliminat ca deșeu textil obișnuit, altfel, respectați legislația în vigoare privind deșeurile speciale.



Перед применением изделий безопасности внимательно ознакомьтесь с инструкциями. Проконсультируйтесь с ответственным за безопасность или вышестоящим лицом касательно использования предметов одежды для определенных рабочих целей. Бережно храните настоящие инструкции таким образом, чтобы можно было с ними ознакомиться в любой момент.



Сведения о соответствующих законодательных положениях указаны на этикетке изделия. Все предметы одежды соответствуют Норме (EN) 2016/425. KAT II

Ограничения носки:

Настоящее изделие подходит для носки в течение всего рабочего дня и не содержит токсичных, канцерогенных, мутагенных веществ, которые могли бы каким-либо отрицательным образом повлиять на здоровье работника. Однако не распадаются данными о том, что в СИЗ присутствуют аллергены. В случае возникновения особой чувствительности или аллергической реакции следует обратиться к врачу. При контакте с особенно чувствительной кожей любой предмет одежды может вызвать аллергическую реакцию, не предвиденную производителем. В таких ситуациях рекомендуется немедленно обратиться к врачу.

Ограничения использования:

Настоящие изделия не подходят для использования: в неординарных или экстремальных условиях.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Защитная одежда (см. этикетку). **Общие требования:** В стандарте установлены общие требования к эксплуатационным параметрам защитной одежды, то есть к ее эргономичности, безопасности, обозначению размеров, сроку службы, совместимости и маркировке.



- A = Рекомендуемый рост
- B = Рекомендуемый обхват груди
- C = Рекомендуемый обхват талии
- D = Рекомендуемая длина внутренней части ноги

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Имеющиеся размеры и выбор размера: В таблице размеров приведены показатели обхвата талии и груди. Данные для выбора размера одежды должны быть таким образом, чтобы было удобно их носить поверх другой одежды.

Уровень эксплуатационных характеристики

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Требования	Результаты
Определение pH	3,5<pH<9,5	Пройдено
Выявление канцерогенных ароматических аминов	Неопределяема	Пройдено
Размерная вариация	± 5% для трикотажной ткани; ± 3% для ортогональной ткани	Пройдено



EN 14058:2017

EN 14058:2017	Требования	Результаты
Тепловое сопротивление (R_{cl})	Класс 1 $0,06 < R_{cl} < 0,12$ Класс 2 $0,12 < R_{cl} < 0,18$ Класс 3 $0,18 < R_{cl} < 0,25$ Класс 4 $0,25 < R_{cl}$	Класс 4
Воздухопроницаемость (AP)	Класс 1 $100 < AP$ Класс 2 $5 < AP < 100$ Класс 3 $AP < 5$	Класс 2
Результатирующая фактическая тепловая изоляция (I_{cl})	$0,174 \leq I_{cl} \text{ (m}^2\text{K/W)} < 0,265$	0,265
Водопроницаемость (WP)	$> 8000 \text{ Pa}$	$> 20000 \text{ Pa}$

-Класс теплового сопротивления (R_{cl}): разница температуры двух сторон материала, подделанная на результирующей

Notified Body no. 0302 - ANCCP

Via dello Struggino,6 - 57121 Livorno - Italy

Примечание. Декларацию о соответствии стандартам ЕС можно скачать с веб-сайта www.payperwear.com



Pre použitím bezpečnostných výrobkov si pozorne prečítajte pokyny. O vlastnostiach odevu vhodného pre určité práce sa poradte s bezpečnostným technikom alebo so svojim vedcom. Tento návod na použitie si starostlivo doložte, aby ste si ho mohli kedykoľvek pozrieť.



Informácie o príslušných zodpovedajúcich normách nájdete na etikete odevu. Všetky kusy odevu splňajú požiadavky Nariadenia (EÚ) 2016/425 KAT II.

Obmedzenie používania:

Tento odev je vhodný na celodenné nosenie na pracovisku a neobsahuje toxické, karcinogénne ani mutagénne látky, ktoré by mohli mať akékoľvek iné nežiaduce účinky na zdravie. Výrobca nemá vedomosti o prípadnej prítomnosti alergénov. Ziadame vás, aby ste nám oznámili hypersenzibilitu alebo alergické reakcie. Pri kontakte s pokožkou mimoriadne citlivých osôb môže spôsobiť alergické reakcie akýchkoľvek odvet, ktoré však výrobca nemôže predvídať. V takýchto situáciách sa odporúča vyhľadať lekársku pomoc.

Obmedzenia použitia:

Tieto odevy nie sú vhodné pre: použitie vo výnimčných alebo mimoriadne namáhavých podmienkach.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

chránené odevy (pozri etiketu). **Všeobecné požiadavky:** Norma špecifikuje všeobecné požadované vlastnosti na ergonómiu, neškodnosť, označovanie veľkosti, kompatibilitu a označovanie ochranných odevov.



- A = Odporúčaná výška
- B = Odporúčany obvod hrudníka
- C = Odporúčany obvod pásu
- D = Odporúčaná vnútorná dĺžka nohavice

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Dostupná veľkosť a výbav: Obvod pásu a hrudníka by sa mali vzťahovať na údaje v tabuľke veľkostí. Tieto odevy boli navrhnuté tak, aby zarúčovali pohodlie aj pri nosení ako vrchný odev na iných odevoch.

Úroveň účinnosti

EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Požiadavky	Výsledky
Určenie pH	3,5<pH<9,5	úspešná
Stanovenie karcinogénnych aromatických aminov	Nedajú sa zistiť	úspešná
Zmeny rozmerov	± 5 % pre pletené tkaniny ± 3 % pre tkané tkaniny	úspešná



EN 14058:2017

EN 14058:2017	Požiadavky	Výsledky
Tepléná odolnosť (R_{cl})	Trieda 1 $0,06 < R_{cl} < 0,12$ Trieda 2 $0,12 < R_{cl} < 0,18$ Trieda 3 $0,18 < R_{cl} < 0,25$ Trieda 4 $0,25 < R_{cl}$	Trieda 4
Priepustnosť vzduchu (AP)	Trieda 1 $100 < AP$ Trieda 2 $5 < AP < 100$ Trieda 3 $AP < 5$	Trieda 2
Výsledná účinná tepléná izolácia (I_{cl})	$0,174 \leq I_{cl} \text{ (m}^2\text{K/W)} < 0,265$	0,265
Priepustnosť vody (WP)	$> 8000 \text{ Pa}$	$> 20000 \text{ Pa}$

-Trieda teplénnej odolnosti (R_{cl}): teplotný rozdiel medzi dvoma stranami materiálu vyladený výsledným teplotným tokom na jednotku plochy v smere gradientu. R_{cl} je vyjadrená v m² K/W. Výsledná účinná tepelná izolácia (I_{cl}): tepelná izolácia vzhľadom k celkovej ploche, pokroku taku a času. AP je vyjadrená v mm/s. -Výsledná účinná tepelná izolácia (I_{cl}): tepelná izolácia od pokožky k vonkajšiemu povrchu odevu za definovaných podmienok, meraná pohyblivou figurou stanovená vo vzťahu

Notified Body no. 0302 - ANCCP

Via dello Struggino,6 - 57121 Livorno - Italy

Poznámka. Vyhlásenie o zhode v EÚ nájdete na webovej stránke www.payperwear.com

knechránenému povrchu tela. Icler je vyjadrená v m² K/W. -Priepustnosť vzduchu (Water penetration - WP): hydrostatický tlak, ktorý vydrží materiál, ako mera odporu voči prechodu vody cez vytváranie WP, je vyjadrený v Pa a >8000 Pa. Ak je testu odmietnu WP, odev je určený na ochranu pred vyknútnymi vod. X môže znamenať, že sa skúška buď nevykonala, nevyžadovala sa alebo nebola vhodná.

Úroveň v tabuľke nižšie zodpovedajú situácii, keď sa používatel pohybuje a vykonáva jednoduchú alebo mierne náročnú prácu. Pre každú úroveň je vypočítaná minimálna teplota, pri ktorej sa telo môže udržiavať v rovnováhe (vzhľadom na mierne náročnosť (8 h), a najnižšia teplota, pri ktorej telo vydrží hodinovú expozíciu s prijateľnou rýchlosťou ochladzovania tela. Všetky hodnoty teplot platia iba pri rovnomenom rozložení izolácie na tele a s primeraným oblečením na rukách, nohách a hlave.

Príklad: Vzhľadom na hladiská zachovania teplotnej rovnováhy pri normálnej teplote tela závisí od vnútornej produkcie tepla v tele. Preto sa úroveň ochrany odevov hodnotí porovnaním nameranej izolácie hodnoty a vypočítanej požadovanej izolácie jednotky.

Odhad izolácie odevom	Pohybová činnosť používateľa							
R _{cl} [m ² K/W]	Rýchlosť vzduchu							
	0,4 m/s		3m/s					
	Svetlo 115 W/m ²	Médium 170 W/m ²	Svetlo 115 W/m ²	Médium 170 W/m ²				
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Izolácia	Pohybová činnosť používateľa							
I _{cl} [m ² K/W]	Rýchlosť vzduchu							
	0,4 m/s		3m/s					
	Svetlo 115 W/m ²	Médium 170 W/m ²	Svetlo 115 W/m ²	Médium 170 W/m ²				
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	2°C	-16°C

Upozornenie: dĺžka životnosti odevu pri používaní, ktorá môže byť ovplyvnená procesom údržby a prostredím, v ktorom sa odev používa.

Etikety s údajmi o prani:

	Max. teplota 30°C		Nebielť
	Nesušíť v bubnovej sušičke		Vyvesenie v tieni
	Nežehliť		Nečistiť chemicky

Prípadné odrazové pásky, etikety, potlač alebo výšivky sa nesmú zehliť. Životnosť odevu závisí od typu používania, čistenia, uskladnenia a pod. Pokiaľ odev už nedokáže zaradiť istimálne úrovne ochrany, napr. po poškodení, opotrebovaní alebo roztrhnutí ochranného materiálu, treba odev vymeniť.

Pre správne zazapísovanie odevu a aby sa predišlo neopatrnému zošmyknutiu: ťahač zipsu vyfúkajte až kým nedosiahnete koncový bod v golieri, následne ten sklopte tak, aby zapadol do svojho miesta v oblčení.

Upozornenie: ak je na odevě šilt alebo kapucha, môžu mať ochrannú funkciu. **Skladovanie:** Odevy neukladajte na miesta vystavené priamemu slnečnému svetu. Odevy nechávajte na suchých a čistých miestach.

Služby po predaji: Dodávateľ nepreberá žiadnu zodpovednosť za odevy, pri ošetrovaní ktorých neboli dodržané pokyny uvedené na etikete, ani za odevy so zniknutými alebo odstránenými etiketami.

Likvidácia: Ak odevy neboli nikdy kontaminované špecifickými látkami alebo prípravkami, možno ho zlikvidovať ako bežný textilný odpad, v opačnom prípade dodržiavajte právne predpisy platné pre nebezpečný odpad.



Pred uporabo varnostnih proizvodov pozorno preberite navodila. Z osebno odgovornostjo za varnost, ali nadrejen osebo se posvetujte glede oblačil, ki ustrezajo posebnim delovnim potrebam. Ta navodila skrbno shranite, da jih boste lahko uporabili kadar koli.



Informacije o ustreznih predpisih so na voljo na etiki oblačila. Vsa oblačila so v skladu z Uredbo (EU) 2016/425, KAT II

Omejitev uporabe:

To oblačilo se lahko uporablja ves delovni dan in ne vsebuje strupenih, kancerogenih ali mutagenih snovi, ki bi lahko na kakršen koli način škodljivo vplivale na zdravje. Kakršna koli prisotnost alergenih snovi proizvajalcu ni znana. Prosimo, da nam sporočite vse opažene primere preobčutljivosti ali alergijske reakcije. V stiku s kožo pri posebno občutljivih osebah lahko vsako oblačilo povzroči alergijske reakcije, ki jih proizvajalec ni predvidel. V takih primerih priporočamo, da o tem nemudoma obvestite svojega zdravnika.

Omejitev uporabe:

Ta oblačila niso ustrezna za: – uporabo v izrednih ali ekstremnih pogojih.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Varovalna obleka (glejte etiketo). **Splošne zahteve:** Obleka določa splošne zahteve glede zmogljivosti za ergonomijo, neškodljivost, oznako velikosti, staranje, združljivost in označevanje zaščitne obleke.



- A = Priporočena višina
- B = Priporočeno obseg prsnega koša
- C = Priporočeni obseg pasu
- D = Priporočena dolžina notranjega dela noge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Razpoložljiva velikost in izbira: Pri določanju ustrezne velikosti za pas in prsih koli je treba upoštevati preglednico o velikosti. Ta oblačila so bila zasnovana tako, da zagotavljajo udobje, tudi če pod njimi nosite druga oblačila.

Stopnje učinkovitosti

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Requisitos	Risultati
Določanje pH	3,5<pH<9,5	Opravljen
Določanje rakotvornih aromatskih aminov	Ni močogo zaznati	Opravljen
Dimenzijska sprememba	± 5% pleteni material; ± 3% tkani material	Opravljen



4
2
0,265
WP
EN 14058:2017

EN 14058:2017	Zahteve	Rezultati
Toplotna odpornost (R_{cl})	Razred 1 0,06< R_{cl} <0,12 Razred 2 0,12< R_{cl} <0,25 Razred 3 0,25< R_{cl} <0,35 Razred 4 0,35< R_{cl} <0,45	Razred 4
Prepustnost zraka (AP)	Razred 1 100<AP Razred 2 5<AP<100 Razred 3 AP≤5	Razred 2
Posledična učinkovitost toplotna izolacija (I_{cl})	0,174≤ I_{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Prepustnost vode (I_{wp})	>8000Pa	>20000 Pa

-Razred toplotne odpornosti (R_{cl}): temperatura razlika med obema površinama materiala, ki se deli z rezultatom toplotnega toka na enoto površine v smeri gradienta. R_{cl} je izražen v m² K/W. -Prepustnost zraka (AP): hitrost zračnega toka, ki poteka pravokotno skozi preskusni premerik pod določenimi pogoji pri običajni vlažnosti zraka. AP je izražen v mm/s. -Posledična učinkovitost toplotna izolacija (I_{cl}): toplotna izolacija od kože do zunanje površine oblačila pod določenimi pogoji, merjena s preskusno lučko, določeno glede na površino golenega telesa. I_{cl} je izražen v m² K/W. -Prepustnost vode (WP): hidrostatski tlak, ki ga material podlega kot ukrep za preprečevanje prehoda vode skozi material. WP

je izražen v Pa in ≥8000 Pa. Če je na etiketi oznaka WP, je oblačilo namenovano zaščiti pred padci in udarci. X se lahko prikaže, kadar preskus ni bil izveden, ni potreben ali ni primeren.

Ravni v spodnji tabeli ustrezajo uporabniku, ki se premika in izvaja lahke ali zmerno dejavnosti. Za vsako ravno se izračuna najnižja temperatura, pri kateri je močogo telet neomejeno ohranjati v toplotno nevtralnih pogojih (8 ur), in najnižjo temperaturo, pri kateri je močogo ohranjati enoeno izpostavljenost s sprejemljivo hitrostjo ohlajanja telesa.

Vse temperaturne vrednosti veljajo le z enakomerno izvedeno izolacijo na telesu in z 2 ustreznimi pokrivali za glavo, stopala in glavo. Učinkovitost oblačil v smislu ohranjanja ravnostja toplotne pri običajni telesni temperaturi je odvisna od notranje proizvodnje telesne toplotne. Zato se zaščitna ravna oblačil ovrednoti s primerjavo izmerjene izolacijske vrednosti in izračunane zahtevane izolacijske vrednosti.

Ocena izolacija oblačil	Premikanje uporabnika oblačila							
	Hitrost zraka							
	0,4 m/s		3m/s					
R_{cl} [m ² K/W]	Lahko 115 W/m ²		Srednje 170 W/m ²		Lahko 115 W/m ²		Srednje 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Izolacija	Premikanje uporabnika oblačila							
	Hitrost zraka							
	0,4 m/s		3m/s					
I_{cl} [m ² K/W]	Lahko 115 W/m ²		Srednje 170 W/m ²		Lahko 115 W/m ²		Srednje 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Prosimo, pazite: na dolžino uporabne življenjske dobe oblačila, lahko vplivajo postopek vzdrževanja in okolje, v kateri se oblačilo uporablja.

Etikete z informacijami o pranju:

Najvišja temperatura 30 °C

Prepovedano sušenje s centrifugo

Likanje ni dovoljeno

Beljenje ni dovoljeno

Obesiti v senco

Kemično čiščenje prepovedano

Morebitnih odsevnih trakov, etike, potiskov ali vezin ne likajte.

Rok trajanja oblačila je odvisen od vrste uporabe, čiščenja, shranjevanja itd. Oblačila je treba zamenjati, ko se zagotavlja optimalnih ravni zaščite, na primer takrat, ko se material poskodoval, obrabi ali strga.

Da bi zagotovili pravilno zapiranje oblačila in preprečili nenamerni zdr: izdelek zadrgite potegnite do zornega konca ovratnika in ga potisnite v ustreznih zavah iz blaga.

Opozorilo: Če sta prisotna, se lahko kot varovalna oprema uporabljata varovalna za oči in kapica.

Shranjevanje: Oblačila ne polagajte na mesta, ki so neposredno izpostavljena sončni svetlobi. Shranjevali jih na suhih in čistih mestih.

Popravljalna politika: Dobavitelj ni odgovoren za oblačila z etiketami, ki so bile poskodovalne ali odstranjene ali katerih vsebina ni bila upoštevana.

Odlaganje med odpadke: Če oblačilo nikoli ni bilo v stiku s posebnimi snovmi ali proizvodi, se lahko odstrani kot običajen tekstilni odpadke, v nasprotnem primeru odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi o posebnih odpadkih.



Lexoni me kujdes udhëzimet përpara se të përdorni produktet të sigurisë. Kështu do të mund të minimizohet rrezikun e sëmundjeve të shprehura në udhëzimet të sigurisë ose epornit tuaj në lidhje me rrobat e përdorimit të tyre. Rrëzimi i këtyre udhëzimeve me kujdes në mënyrë që të mund t'u referoheni në çdo kohë.



Referojuni etiketës së veshjes për informacione rreth standardeve korresponduese. Të gjitha këto veshje janë në përputhje me Rregulloren (BE) 2016/425, KAT II.

Kufizimet e përdorimit:

Këto veshje është e përshatshme për t'u përdorur për të gjithë ditën e punës dhe në mjediset të rrezikuara të toksikëve, kancerogjenëve ose mutagjenëve që mund të ndikojnë negativisht në shëndetin në ndonjë aspekt tjetër. Prodhuesi nuk ka vërejtur ndonjë substancë alergjike të mundshme. Të raportohet ndonjë rast kur vërejtet një ndjeshmëri e lartë ose reaksion alergjik. Në kontakt me lekuren e personave veçanërisht të ndjeshëm, çdo lloj veshjeje mund të shkaktojë reaksione alergjike që nuk janë parashikuar nga prodhuesi. Në situata të tilla rekomandohet të konsultohet menjëherë një mjek.

Kufizimet e përdorimit:

Këto veshje nuk janë të përshatshme për: – përdorime në kushte të jashtëzakonshme ose ekstreme.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Veshje mbrojtëse (shih etiketën). **Kërkesat e përgjithshme:** Standardi specifikon kërkesat e përgjithshme të performancës për ergonomi, tërësi, përkatësi dhe madhësi, vjetrimin, përputhshmërinë dhe markimin e veshjes mbrojtëse.



- A = Gjatësia e rekomanduar
- B = Perimetri i sugjeruar i krahavorit
- C = Perimetri i sugjeruar i belit
- D = Matja e sugjeruar e brendshme e këmbës

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Matat e disponueshme dhe zgjedhja: Referojuni tabelës së masave për përdorim në mjedis të rrezikuara. Këto veshje janë krijuar për të garantuar komoditet edhe në veshjen më të rrobës tjetra.

Nivele të performancës

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Kërkesat	Rezultatet
pH calculation	3,5<pH<9,5	Kaluar
Përcaktimi i aminave aromatikë kancerogjenë	Jo të dallueshme	Kaluar
Ndryshimi i përmasave	± 5% për pëlhurë të trikotit ± 3% për pëlhurë drejtëkëndore	Kaluar

4 2 0,265 WP EN 14058:2017	Kërkesat	Rezultatet
Resistenca termike (R_{cl})	Kategoria 1 0,06< R_{cl} <0,12 Kategoria 2 0,12< R_{cl} <0,18 Kategoria 3 0,18< R_{cl} <0,25 Kategoria 4 0,25< R_{cl} <0,35	Kategoria 4
Përshkueshmëria e ajrit (AP)	Kategoria 1 100<AP Kategoria 2 5<AP<100 Kategoria 3 AP≤5	Kategoria 2
Izolimi termik efektiv rezultues (I_{cl})	0,174≤ I_{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Depërtimi i ajrit (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

EN 14058:2017	Kërkesat	Rezultatet
Toplotna izolimi (R_{cl})	Kategoria 1 0,06< R_{cl} <0,12 Kategoria 2 0,12< R_{cl} <0,18 Kategoria 3 0,18< R_{cl} <0,25 Kategoria 4 0,25< R_{cl} <0,35	Kategoria 4
Prepustnost zraka (AP)	Kategoria 1 100<AP Kategoria 2 5<AP<100 Kategoria 3 AP≤5	Kategoria 2
Izolimi termik efektiv rezultues (I_{cl})	0,174≤ I_{cl} (m ² K/W)<0,265	0,265
Depërtimi i ajrit (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Kategoria e rezistencës termike (R_{cl}): diferenca e temperaturës midis dy sipërfaqeve të një materialit të pështur me fluksin rezultues të nëntështetë për çdo zonë të njësisë në drejtimin e gradientit. Rk shprehët me m² K/W. -Përshkueshmëria e ajrit (AP): shpejtësia e fluksit të ajrit që kalon përmes njëse ekzemplarit të testimit, në kushte të specifikuara të zonës së testimit, rënies së presionit dhe kohës. AP shprehët me mm/s.

-Izolimi termik efektiv rezultues (I_{cl}): izolimi termik nga rrezikimi në sipërfaqen e jashtme të veshjes në kushte të përcaktuara, matur me një markim lëvizës dhe përcaktuar në lidhje me sipërfaqen e trupit lakurik. Rk shprehët me m² K/W.

-Depërtimi i ajrit (WP): presioni hidrostatik i mbështetur nga një material si matje për kundërpërshkrimin e kalimit të ajrit përmes materialit. WP shprehët me Pa dhe ≥8000 Pa. Nëse etiketa ka markimin WP, veshja synohet të mbrojtë kundër depërimit të ajrit. Këto veshje shfaqet kur testi nuk është kryer, nuk kërkohet ose nuk është i përshatshëm.

Nivelet në tabelën e mëposhtme korrespondojnë me lëvizjet e lehta ose mesatare që kryhen përdoruesit. Për çdo nivel, logaritmi temperatura minimale në të cilën trupin nuk mund të mbahet në kushte termike neutrale për një kohë të pacaktuar (8 orë), si dhe temperatura më e ulët në të cilën trup mund të ekspozohet për një orë në mënyrë të pranueshme të ftohtë.

Të gjitha vlerat e temperaturave janë të vlefshme vetëm me shpërndarje dhe përdorime të izolimit në trup dhe me veshjet e duarve për duar, këmbët dhe kokën. Performanca e veshjeve për sa i përket ruajtjes së balancës së nëntështetë në temperaturën normale të trupit varë nga prodhimi i brendshëm i nëntështetë së trupit. Prandaj, nivel mbrojtës i veshjeve vlerësohet duke krahasuar vlerën e matur të izolimit dhe vlerën e logaritmit të izolimit që kërkohet.

Izolimi i vlerësuar veshjes	Aktiviteti i lëvizjeve të përdoruesit							
	Shpejtësia e ajrit							
	0,4 m/s		3m/s					
R_{cl} [m ² K/W]	E lehtë 115 W/m ²		Mesatare 170 W/m ²		E lehtë 115 W/m ²		Mesatare 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C

Izolimi	Aktiviteti i lëvizjeve të përdoruesit							
	Shpejtësia e ajrit							
	0,4 m/s		3m/s					
I_{cl} [m ² K/W]	E lehtë 115 W/m ²		Mesatare 170 W/m ²		E lehtë 115 W/m ²		Mesatare 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Kini parasysh: kohëzgjatja e jetëgjatësisë gjatë së cilës mund të përdoret veshja mund të ndikohet procesi i mirëmbajtjes dhe mjedisit në të cilat ajo përdoret.

Etiketat e larjes:

Temp. maks. 30°C

Mos e thani në tharës rrrobash

Mos e hekurosni

Mos përdorni zbardhues

Nderje në hije

Mos e lani në pastrim kimik

Mos hekurosni shiritat reflektues, etiketat, printimet ose gjendjet.

Jetëgjatësia e veshjes varë nga lloji i përdorimit, pastërtia, veshjet dhe tërësi të zëvendësueshme kur nuk garantojnë një nivel optimal mbrojtës, p.sh. nëse material është demtuar, konsumuar ose grigjur.

Për të siguruar që mblyja e veshjes të bllokohet në mënyrë korrekte dhe për të shmangur që ajo të ulët pa dashje: ndiqni tërësisht e kohës së zinkimit dhe në fund të kohës dhe uleni pastaj në mbulesën e posaçme për copë.

Paralajmërimi: nëse ka strëhe apo kapuç, ato mund të ofrojnë mbrojtje.

Rruajtja: Mos i ruani rrobat në vende ku bie drita dhe droshëdrejtë e diellit. Mbrojtja rrobat në vende të tharta dhe të pastër.

Pas shpërndarjes: Fumitorit nuk është përgjegjës për veshjet e shpërndarjes të cilave janë shpërndarë, prishur ose hequr.

Asigjësimi: Nëse veshja nuk është ndotur kur në substancën ose produktin të veçantë, mund të asigjësohet si mbetje e zashmës tekstile, përmes dyshes të zbatohet ligjet në fuqi për mbetje të veçanta.



Pazljivo pročitajte uputstva pre korišćenja proizvoda iz bezbednosnih razloga. Obratite se osobama odgovornim za bezbednost ili nadležnima u vezi sa odgovarajućom odelom za izvršavanje posla. Pazljivo sačuvajte ova uputstva da biste u svakom trenutku mogli da ih proverite po potrebi.



Pogledajte etiketu na odelu da biste videli informacije o primenljivim propisima. Ova odeća je usaglašena sa direktivom (EU) 2016/425. KAT II

Ograničenje upotrebe:

Ova odeća je namenjena za korišćenje tokom celog radnog dana i ne sadrži otrovne, kancerogene i mutagene supstance koje mogu na bilo koji način da utiču na zdravlje. Moguće prisustvo alergijskih materija nije poznata proizvođaču. Navedite moguće pojave preosetljivosti ili alergijske reakcije. U dodiru sa kožom osoba koje su naročito osetljive, bilo kojim odevnim predmetom mogu se proizuokovati alergijske reakcije (osobito u takvim situacijama se preporučuje da se odmah obratite lekaru.

Ograničenje primene:

Ova odeća nije prilagođena za: – rad u izuzetnim ili ekstremnim uslovima.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Zahtevi zahtevi: Standard utvrđuje opšte zahteve performanse za ergonometriju, neškodljivost, označavanje veličine, trajanje, kompatibilnost i obeležavanje zaštitne odeće.



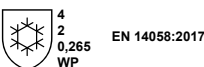
- A = Preporučena visina
- B = Preporučeni obim grudi
- C = Preporučeni obim struka
- D = Preporučeno unutrašnje merenje noge

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Dostupne veličine i izbor: Nosivost oko struka i grudi mora da se proveru u tabeli sa veličinama. Ova odeća je dizajnirana tako da osigura komfor iako se nosi preko druge odeće.

Nivoi karakteristika

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Zahtevi	Rezultati
Određivanje pH-vrednosti	3,5<pH<9,5	Prolaskom
Utvrdjivanje aromatičnih kancerogenih amina	Ne može da se očit	Prolaskom
Varijacija u dimenzijama	+5 % za pleteni materijal; ±3 % za tkani materijal	Prolaskom



EN 14058:2017	Zahtevi	Rezultati
Toplotni otpor (R_{cl})	Klasa 1 0,06≤ R_{cl} <0,12 Klasa 2 0,12≤ R_{cl} <0,18 Klasa 3 0,18≤ R_{cl} <0,25 Klasa 4 0,25≤ R_{cl}	Klasa 4
Propustljivost vazduha (AP)	Klasa 1 100≤AP Klasa 2 5≤AP<100 Klasa 3 AP≤5	Klasa 2
Rezultirajuća efikasna toplotna izolacija ($I_{cl,eq}$)	0,174≤ $I_{cl,eq}$ (m ² K/W)<0,265	0,265
Prodor vode (WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Klasa toplotnog otpora (R_{cl}): temperaturna razlika između dve površine materijala podređenja rezultirajućim toplotnim tokom po jedinici površine u smeru gradijenta. R_{cl} je izražena u m² K/W.
-Propustljivost vazduha (AP): brzina protoka vazduha koji prolazi okomito kroz uzorak za ispitivanje pod određenim uslovima ispitnog područja.
-Rezultirajuća efikasna toplotna izolacija (I_{cl,eq}): toplotna izolacija od kože do površine odeće u određenim uslovima izmerena pomoću pokretne lutke podređene u odnosu na površinu golog tela. I_{cl,eq} je izražena u m² K/W.
-Prodor vode (WP): hidrostatički pritisak poduprt materijalom kao merom otpora pri prolasku vode kroz materijal. WP je izražen u

Pa i >8000 Pa. Ako je etiketa označena sa WP to znači da je odelni predmet otporan na vodu. X može da bude prikazan tamo gde test nije sproveden, nije potreban ili nije pogodan.

Nivoi u donjoj tabeli odgovaraju osobi koja nosi odevni predmet i kreće se dok obavlja lakše ili umerene aktivnosti. Za svaki nivo izračunava se minimalna temperatura na kojoj se telo može neograničeno održavati u termu neutralnim uslovima (8h), kao i najniža temperatura na kojoj se može održavati jednostasna izloženost sa prihvatljivom brzinom hlađenja tela.

Sve vrednosti temperature važe samo za ravnomernom raspodelom izolacije na telu i odgovarajućom zaštitom za ruke, stopala i glavu. Performanse odeće u smislu otušavanja ravnoteže toplotne pri normalnoj telesnoj temperaturi zavise od unutrašnje proizvodnje telesne temperature. Zbog toga se nivo zaštite odeće procenjuje upoređivanjem izmerene vrednosti izolacije i izračunate potrebne vrednosti izolacije.

Procenjena izolacija odeće	Aktivnost kretanja osobe koja nosi odeću							
	Brzina vazduha							
	0,4 m/s		3m/s					
R _{cl} [m ² K/W]	Slabija	Srednja	Slabija	Srednja	Slabija	Srednja	Slabija	Srednja
	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C
Izolacija	Aktivnost kretanja osobe koja nosi odeću							
	Brzina vazduha							
	0,4 m/s		3m/s					
I _{cl,eq} [m ² K/W]	Slabija	Srednja	Slabija	Srednja	Slabija	Srednja	Slabija	Srednja
	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Obratite pažnju: na dužinu upotrebljivog veka trajanja odeće može uticati postupak održavanja i okruženje u kom se odeća koristi.

Etiketa za pranje:

- Maks. temp 30°C
- Ne sušiti u mašini za sušenje
- Ne peglati

- Ne izbeleživati
- Stavljanje na stalak za sušenje veša u senovitim prostorima
- Ne može se hemijski čistiti

Ne peglajte eventualne trake, etikete, stampu ili vez.
Rek trajanja odeće zavisi od tipa korišćenja, disčenja, skladištenja i slično. Odeća mora da se zameni kada više ne garantuje optimalni nivo zaštite, npr. ako se materijal ošteći, istroši ili iscepa.

Kako biste zagarovali pravilno zatvaranje zatvarača na odelu i izbegli slučajno klanjanje: zatvarač dok ne dođe do gornjeg kraja okovratnika, postavite ga puštenog u odgovarajuću tkaninu.

Upozorenje: ako su dostupni, mogu da se koriste vrši i šlem za zaštitu.
Skladištenje: Ne skladištite odeću na mestima sa direktnom suncemov svetlošću. Čuvajte odeću na suvom i čistom mestu.

Nakon prodaje: Proizvođač nije odgovoran za odeću čije su etikete zanemarene, oštećene ili uklonjene.
Odlaganje: Ako odeća nikada nije kontaminirana posebnim supstancama ili proizvodima, može se odložiti kao običan tekstilni otpad, inače se odlaze u skladu sa važećim zakonskim propisima za posebni otpad.



Läs igenom bruksanvisningen noggrant innan du använder personlig skyddsutrustning. Rådfråga skyddsombudet eller förmannen om vilka klädesplagg som är lämpliga för särskilda arbetsförhållanden. Överett skadad bruksanvisning väl så att du kan konsultera den när som helst.



Se klädesplaggets etikett för information om tillämpliga föreskrifter. Alla dessa klädesplagg är i överensstämmelse med förordning (EU) 2016/425 KATEGORI II

Begränsningar för användning:

Dessa klädesplagg är lämpliga för användning under hela arbetsdagen och innehåller inga giftiga, cancerframkallande eller mutagena ämnen som kan påverka hälsan negativt på något sätt. Förekomsten av allergiframkallande ämnen är inte känd av tillverkaren. Signifera eventuella fall av överkänslighet eller allergisk reaktion. Hos särskilt känsliga individer kan nämligen alla typer av direkt kontakt med huden orsaka allergiska reaktioner som inte förutsatts av tillverkaren. Om så är fallet, kontakta läkaren omgående.

Användningsbegränsningar:

Dessa klädesplagg är inte lämpliga för: –exceptionella eller extrema användningsförhållanden.

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Skyddskläder (se etikett)

Allmänna krav: Standarden specificerar de allmänna prestandakraven för ergonomi, ofarlighet, storleksdimension, åldrande, kompatibilitet och märkning av skyddskläder.



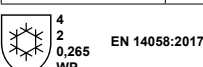
- A = Rekommenderad längd
- B = Rekommenderad bröstmått
- C = Rekommenderat midjemått
- D = Rekommenderad innerbenslängd

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Tillgänglig storlek och val: Se storlekstabellen för passformen i samtliga och storlekar. Dessa klädesplagg har utformats för att garantera bekvämlighet även om de bärs utanpå andra klädesplagg.

Prestandanivå

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Krav	Resultat
pH-bestämmning	3,5<pH<9,5	Godkänt
Fastställande av cancerframkallande aromatiska aminer	Odetekterbar	Godkänt
Storleksvariation	± 5% stickat tyg ± 3% ortogonalt tyg	Godkänt



EN 14058:2017	Krav	Resultat
Termisk resistans (R_{cl})	Klass 1 0,06≤ R_{cl} <0,12 Klass 2 0,12≤ R_{cl} <0,18 Klass 3 0,18≤ R_{cl} <0,25 Klass 4 0,25≤ R_{cl}	Klass 4
Luftpermeabilitet (AP)	Klass 1 100≤AP Klass 2 5≤AP<100 Klass 3 AP≤5	Klass 2
Resultaterande effektiv värmeisolering ($I_{cl,eq}$)	0,174≤ $I_{cl,eq}$ (m ² K/W)<0,265	0,265
Vatteninträngning (Water penetration, WP)	>8000Pa	>20000 Pa

-Termisk resistansklass (R_{cl}): temperaturskillnaden mellan de två sidorna av ett material dividerat med det resulterande värmeflödet per enhetsyta i gradienten. R_{cl} är uttryckt i m² K/W.
-Luftpermeabilitet (Air Permeability, AP): hastigheten hos ett luftflöde som passerar vinkelrätt genom ett testobjekt under specificerade villkor för testområde, tryckfall och tid. AP är uttryckt i m³/m²s.
-Resultaterande effektiv värmeisolering (I_{cl,eq}): termisk isolering från hud till ytterklädesyta under givande värmeupptag med en rörlig provdocka beständ i förhållande till den nakna kroppens yta. I_{cl,eq} är uttryckt i m² K/W.

-Vatteninträngning (Water penetration, WP): hydrostatiskt tryck som sköts av ett material som ett mått på motståndet till passagen av vatten genom materialet. WP är uttryckt i Pa och >8000 Pa. Om etiketten är märkt med WP är plagget säkrat av skydd mot vatteninträngning.
-Känslighet: Känslighet för skador som orsakas av vatten, inte krävs eller inte är tillämpligt.

Nivåerna i tabellen nedan korrelerar till en bärare som rör sig och arbetar med låtta tillgängliga aktiviteter. För varje nivå är en minimitemperatur beräknad vid vilken kroppen kan upprätthålla termoneutrala villkor utan begränsning (8 timmar), samt en lägsta temperatur vid vilken en timmes exponering kan utföras med en acceptabel nivå av kroppsnedkyllning. Alla temperaturvärden är endast giltiga med lämplig förläggning av klädet på kroppen och med adekvat klädd på händer, fötter och huvud. Prestanda för plagget uttryckt som bevarande av värmekapaciteten för normal kroppstemperatur beror på den inre kroppsvärmeproduktionen. Därför utvärderas skyddsnivån hos plagget genom att man jämför deras uppmätta isoleringsvärde och det beräknade, erforderade isoleringsvärdet.

Uppskattad klädesolering	Bärens rörelseaktivitet							
	Luftfästighet							
	0,4 m/s		3m/s					
R _{cl} [m ² K/W]	Lätt	Medel	Lätt	Medel	Lätt	Medel	Lätt	Medel
	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h
0,250	0°C	-14°C	11°C	-6°C	-13°C	-32°C	-3°C	-18°C
Isolering	Bärens rörelseaktivitet							
	Luftfästighet							
	0,4 m/s		3m/s					
I _{cl,eq} [m ² K/W]	Lätt	Medel	Lätt	Medel	Lätt	Medel	Lätt	Medel
	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²	115 W/m ²	170 W/m ²
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h
0,265	3°C	-12°C	9°C	-3°C	-12°C	-28°C	-2°C	-16°C

Observera: plaggets användbara livstid som kan påverkas av underhållsprocessen och miljöerna i vilka plagget används.

Tvättmärkning:

- Max. temperatur 30°C
- Tål inte klörlekning
- Hängtorkning i skugga
- Kan inte kemtvättas

Eventuella reflexband, etiketter, tryck eller broderier ska inte strykas.
Klädesplaggets livslängd beror på typen av användning, rengöring, förvaring osv.
Klädesplaggen ska bytas ut när de inte längre kan garantera optimala skyddsnivåer, t.ex. om materialet är skadat, slitet eller sönderrivet.

För att säkerställa att plagget stängs ordentligt och undvika att det öppnas oavsiktligt: dra dragkedjans dragtag till den när slutet på halsen, sink dragtaggen och placera den i det särskilda tygverdraget

Varning: visir och lusa utgör i förekommande fall en del av skyddsutrustningen.
Förvarning: utsatt inte klädesplaggen för direkt solljus. Förvara klädesplaggen på en torr och ren plats.
Eftermärkning: tillverkaren ansvarar inte för klädesplagg där etiketterna har ignorerats, förstörts eller tagits bort.
Börtskafarande: om klädesplagget inte har kontaminerats med särskilda ämnen eller produkter kan det bortskaffas som vanligt textilavfall, i motsatt fall, bör gällande lagkrav för specialavfall åtföljas.



PAYPER



Scan me
for better recycling



Rev. 02-2023