

Disse brugeroplysninger relaterer til personlige værnemidler (PV), der er designet og produceret af Elis Design and Supply Chain Centre AB for Elis Group. Alle personlige værnemidler (PV), der er defineret som kategori II eller III, er relateret til denne brugervejledning og overholder PV-bestemmelsen (EU) 2016/425. Mærker i den enkelte beklædningsdel refererer til den relevante, harmoniserede standard og/eller de tekniske specifikationer, der er beskrevet nedenfor. PV-beklædningen giver ikke nogen beskyttelse af hoved, hænder, øjne eller fødder. For at beskytte disse dele af kroppen kræves det, at du supplerer dit udstyr med kompatible personlige værnemidler. Dette dokument og alle overensstemmelseserklæringer er tilgængelige på www.elis.com.



EN 343:2003+A1:2007 Beskyttelse mod regn

EN 343-certificerede produkter beskytter mod regn og andet vejr. Vandtæthed er sammen med evnen til at transportere vanddamp væk fra kroppen de essentielle egenskaber, der er testet på stof og dele med samme. Værdierne fra tests resulterer i en beskyttelsesklasse (1-3), hvor 3 er den højeste. Nedenfor kan ses en klassificering af den begrænsede anvendelsestid (RET) baseret på temperaturen i arbejdsmiljøet.

Temperaturen i arbejdsmiljøet	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Brugstid (min.)	60	75	100	240	-

CE-mærket i hver beklædningsdel angiver klassificeringen af vandtæthed (X) og evnen til at transportere fugt væk fra kroppen (Y).

X – Modstandsdygtighed over for vandgennemtrængning
Y – Transport af vanddamp væk fra kroppen

Beskyttelsesbeklædning mod regn er typisk den yderste del af et beklædnings sæt. Hvis den bruges i kombination med andre beklædningslag, der holder på fugten og fungerer ringere på dette punkt, skal de undgås.

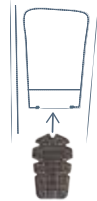


EN 14404:2004 + A1:2010 Knæbeskyttelse til arbejde i knælende position

Det anbefales at bruge knæbeskyttelse til alt arbejde, der udføres i en knælende position. Knæbeskyttelse fordeler belastningen ligeligt og forhindrer, at små objekter på jorden forårsager skader. Ingen form for beskyttelse kan beskytte fuldt ud mod skader i enhver situation. Når knæpuderne fjernes, yder beklædningen ikke længere nogen beskyttelse. Enhver kontaminering eller ændring af en knæpude kan mindske den beskyttende effekt. Hvis knæpuden viser tegn på huller eller revner, eller hvis elasticiteten er formindret, skal den udfældes med en ny. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du vælge en anden størrelse eller overveje at få en individuel tilpasset knæpude.

Beklædningsdelen er certificeret og designet i kombination med knæpuden "GEX 240" (størrelse 245 x 145 mm²) fra Eurotex. Certificering kan kun opnås med en kombination af disse specifikke knæpuder og ELIS-bukser.

Klassificering: Type 2 (polstringsmateriale i skumplast til lommer på bukseben) og niveau 1 (knæbeskyttelse, der er egnet til brug på flade eller ikke-flade overflader, og som giver beskyttelse mod penering ved en belastning på mindst (100+5) N). Sørg altid for, at knæbeskyttelse er indsat korrekt. Se vejledningen til den korrekte anbringelse. Den flade side skal vende udad, og den perforerede side skal vende ind mod knæet.



Inden beklædningsdelen afleveres til vask, skal knæpuderne fjernes, og alle lommer skal tømmes.



EN 1149-5:2018 Beskyttelsesbeklædning med elektrostatiske egenskaber

Denne udgave af standarden erstatter **EN 1149-5:2008**. EN 1149-5 specificerer krav til materiale og design for elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning, der bruges som en del af et samlet jordingsystem og ved en modstand, der er lavere end 10⁹ Ω. Beskyttelsesbeklædningen er designet til at blive brugt i zone 1, 2, 20, 21 og 22 (med henvisning til EN 60079-10-1). Klassificeringer af eksplosive gasatmosfærer og -2-klassificeringer af områder med brændbart støv), hvor den minimale antændelsesenergi i en eksplosiv atmosfære ikke er mindre end 0,016 mJ. Elektrostatiske dissipative beklædning må ikke bruges i oxygenberiget atmosfære eller i zone 0 (med henvisning til EN 60079-10-2) uden forudgående godkendelse fra den ansvarlige sikkerhedsgeniør. Formålet med dette er at undgå utilsigtede udladninger i potentielt eksplosive atmosfærer og sikre, at det ikke udgør en kilde til brand. Beklædningsdele, der er certificeret i henhold til EN 1149-5, skal permanent dække alle materialer/beklædningsdele af den type, der ikke opfylder kravene, ved normal brug, herunder alle bevægelser, for ikke at bryde jordingsystemet. Af samme årsag må beskyttelsesbeklædning med elektrostatiske udladning ikke aftages i oxygenberigede, brændbare eller eksplosive miljøer eller under håndtering af potentielt eksplosive stoffer.

Hæfter, der er i ikke-dissipative materialer, som eksponeres, når de ikke bruges, skal kunne fjernes eller opbevares med beklædningen. Løkkelukninger må ikke åbnes, mens der arbejdes i risikozonen. Rengøring skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning, og der må kun bruges en industriel standardvaskeprocess.

Bemærk! Denne standard er ikke gældende for beskyttelse mod højspænding. I sådanne tilfælde skal IEC 61482-2 tages i betragtning.



IEC 61482-2:2009 Beskyttelse mod termisk fare fra en lysbue.

Standarden specificerer krav og testmetoder, der er gældende for både stoffer og beklædningsgenstande, der bruges til at beskytte medarbejderne mod farene ved en utilsigtet lysbue. Ydeevnen evalueres på grundlag af de generelle egenskaber, og den vigtigste er modstandsdygtigheden over for lysbue. Et certificeret beklædningsstykke er blevet testet både som færdig beklædning og alle stoffer hver for sig. Beskyttelsen beregnes baseret på, at den person, der bærer beklædningen, forudsiges at have fået en andengrads forbrænding efter utilsigtet at være blevet eksponeret for en lysbue. Denne standard dækker ikke faren for elektrisk stød, støj, UV-emission, varmeintensitet, varm olie eller fysisk eller mental påvirkning fra giftstoffer. Standarden dækker ikke beskyttelse af hoved, hænder og fødder.

Bær ikke tøj under beskyttelses sættet, f.eks. undertøj, i polyamid, polyester eller akryl (eller andre syntetiske fibre), da disse vil smelte, når de udsættes for belysning. Selvom beklædningen er designet med flammehæmmende egenskaber, kan kontaminering reducere den beskyttende funktion mod eksponering for en elektrisk lysbue. Beklædningen skal derfor rengøres, når den er blevet beskidt. Brug aldrig beklædning, der er blevet beskadiget af en elektrisk lysbue under en tidligere brug. To internationale testmetoder er godkendt. Brugeren skal afhængigt af behovene specificere mindst én testmetode. Beskyttelsesbeklædningen skal tildeles klasse 1 (4Ka) eller klasse 2 (7Ka), hvor klasse 2 angiver en højere termisk modstandsdygtighed over for lysbuer. Den anden testmetode er "åben lysbuetest". Varmemodstanden angives som værdien ATPV (Arc Thermal Performance Value) eller EBT (Energy Break-open Threshold) udtrykt i kal./cm². Jo højere ATPV- eller EBT-værdi, desto bedre varmebeskyttelse. Når beklædningen består af flere forskellige materialer, angiver mærket i beklædningen de laveste lysbueværdier.



EN 13034:2005+A1:2009 Beskyttelsesbeklædning mod flydende kemikalier Type 6 [PB]

Beskyttelsesbeklædningen giver en begrænset beskyttelse mod små stønk af flydende kemikalier. Type 6 er beregnet til at beskytte mod potentielt eksponering for små mængder sprøjt, flydende aerosoler eller lave mængder stønk. Kontaminering fra sprøjt efter direkte kontakt med store stønk eller ved at trykke det personlige værnemiddel mod flydende kemikalier falder uden for denne standard. Brugeren skal afhængigt af behovene specificere mindst én testmetode. Beskyttelsesbeklædningen skal tildeles klasse 1 (4Ka) eller klasse 2 (7Ka), hvor klasse 2 angiver en højere termisk modstandsdygtighed over for lysbuer. Den anden testmetode er "åben lysbuetest". Varmemodstanden angives som værdien ATPV (Arc Thermal Performance Value) eller EBT (Energy Break-open Threshold) udtrykt i kal./cm². Jo højere ATPV- eller EBT-værdi, desto bedre varmebeskyttelse. Når beklædningen består af flere forskellige materialer, angiver mærket i beklædningen de laveste lysbueværdier.

sæt, der hver især er certificeret i henhold til EN 13034. Type [PB] 6-beklædning er ikke testet som et komplet sæt. Der skal overvejes en risikovurdering med henblik på at finde et passende udvalg af beskyttelsesbeklædning.

Vigtigt! For at sikre, at den person, der bærer beklædningen, altid har tilstrækkelige oplysninger om stoffets egenskaber for hver enkelt beklædningsstykke, er navnene på kemikalier og omlønlige koncentrationer af komponenter, inklusive ydeevne for væskeafvisning og gennemtrængning, beskrevet på mærket for hvert beklædningsstykke.

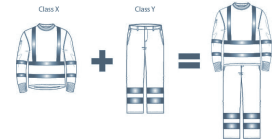
Når den udføres en indsamling, anbefales vi en test af ydeevnen under virkelige forhold, hvor beklædningen eksponeres for farlige stoffer.

Med henblik på sikkerheden for den person, der bærer beklædningen, skal producentens instruktioner vedrørende rengøringsprocedurer og nye appliceringsbehandlinger følges. Nye appliceringsbehandlinger skal altid udføres på et rent beklædningsstykke, inden det leveres til brugeren, og må derfor aldrig udføres af andre end beklædningsleverandøren. I tilfælde af en utilsigtet kontakt med flydende kemikalier skal brugeren straks forlade arbejdsstedet og fjerne beklædningen for at begrænse skaden.



EN ISO 20471:2013: Beklædning med høj synlighed – testmetoder og krav

Denne standard specificerer kravene til beklædning med høj synlighed, der visuelt signalerer brugerens tilstedeværelse i dagslys og ved lys fra forlygter i mørke. Beklædning med høj synlighed kan godkendes i tre klasser, hvor klasse 3 giver det højeste synlighedsniveau. Der kan opnås en højere klasse, hvis beklædningsstykker kombineres.



Klasserne er baseret på synlig minimumsoverflade (i m²) for selvlysende stof og refleksbånd.

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Selvlysende materiale	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Refleksbånd	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²

Mærkerne i beklædningsstykkerne angiver deres beskyttelsesklasse og deres forventede levetid. Stofferne og reflekserne er blevet vasket på et laboratorium for at fastlægge det maksimale antal vask, hvor der stadig kan garanteres for de beskyttende egenskaber. Laboratorietesten er foretaget uden hensyn til aspekterne omkring stofte, faktorer, der vil påvirke beklædningens levetid (brug, arbejdsmiljø, vedligehold af beklædning osv.). Når beklædningsstykkerne bliver beskidte, mindskes de beskyttende egenskaber. Regelmæssig skift af beklædning forhindrer, at snavs sætter sig fast på materialerne, og øger beklædningens levetid.



ISO 11612:2015 Beskyttelsesbeklædning, der beskytter mod varme og ild

En standard, der er egnet til beskyttelsesbeklædning med begrænset flammespredningsegenskaber, og hvor brugeren kan blive eksponeret for strålevarme, varmeledning eller berøringvarme og til stænk fra smeltet metal. Denne tredje udgave af standarden erstatter **ISO 11612:2008** med en mindre ændring vedrørende f.eks. punktet om beklædningsstykkers overtapning og krav til det område, der er dækket af beskyttelses sættet. For at opnå fuld beskyttelse vil det være nødvendigt at tilføje beskyttelse af hoved, hænder og fødder. I nogle arbejdsmiljøer skal det overvejes at bruge passende åndedrætsværn. Standarden har minimumskrav til ydeevnen, der er kategoriseret i fire ydeevneskive (I-4), hvor 1 angiver risiko for lav eksponering og 4 angiver risiko for ekstrem eksponering. Mærkingen angiver beskyttelsesniveauet ved hjælp af kodebogstaver og tal. Beskyttelsesniveauet er resultatet af risikovurderingen.

Kode/Ydeevne:

- A1/A2 Begrænsel flammespredning, Overfladeantænding (A1) er obligatorisk / Sidelænding (A2)
- B1-B3 Konvektionsvarme
- C1-C4 Strålevarme
- D1-D3 Stænk af smeltet aluminium
- E1-E3 Stænk af smeltet jern
- F1-F3 Berøringvarme

Et beklædnings sæt skal dække den øverste og nederste del af overkroppen, halsen, armene ned til håndledene og benene ned til anklerne. Bukser skal overlape fodtøj, og overlappningen skal oprettholdes under gang og kravlen. Ved et todeligt sæt skal overlappningen mellem jakke og bukser oprettholdes, når personen, der bærer beklædningen, strækker armene op over hovedet og derefter bøjser sig forover, indtil fingrene når jorden. Lynlukkere gør det let at fjerne beklædningen i tilfælde af en nødsituation.

Når der bæres handsker, skal der være et overlap mellem ærmer og handsker. Overlappet skal oprettholdes i enhver arbejdsposition og på en sådan måde, at punkter med risiko for, at uønskede elementer kan fanges, eller at flammer eller smeltet metal kan trænge ind, undgås.

Ved beklædning med hætte skal det være muligt at fjerne den eller på anden måde fastgøre den, når den ikke er i brug.

Yderligere beklædningsstykker såsom forklæder og gamacher skal i sig selv opfylde samme beskyttelsesniveauet og krav som beklædningen.

Lukning foran skal altid være lukket hele vejen ned under brug. Udvendige lommer skal være i materialer med samme beskyttende egenskaber som beklædningens hovedstof. Udvendige lomme til designet er obligatoriske for beskyttelse mod smeltet metal og smeltet aluminium (D-E), og alle lommer og lukninger skal altid være udstyret med en dækkende flap.

I tilfælde af utilsigtede stænk af kemisk/brændbar væske eller smeltet metal på beklædningen skal personen straks trække sig væk og forsigtigt aftage beklædningen. Beklædningen eliminerer muligvis ikke enhver risiko for forbrændinger. Der kan opstå en andengradsforbrænding, hvis brugeren forbliver i direkte kontakt med en varmekilde på 40-50 °C i mere end 10 sekunder.



ISO 11611:2015 Beskyttelsesbeklædning til brug ved svejsning eller lignende processer med tilsvarende risici

Denne anden version erstatter versionen ISO 11611:2007, der er teknisk revideret med mindre ændringer med indvirkning på designet vedrørende overlappning af beklædning, rivestykke, krav til foring og andet. ISO 11611-certificeret beklædning beskytter brugeren i tilfælde af gnister og kortvarig kontakt med ild og reducerer risikoen for elektrisk stød ved kortvarig utilsigtet kontakt med elektriske ledere (op til ca. 100 V jævnstrøm under normale svejseforhold). Beskyttelsesbeklædning skal dække kroppen helt (øvre og nedre del af overkroppen, halsen, armene ned til håndledene og benene ned til anklerne). Det opnås ved at vælge en jakke og tilhørende bukser eller en heldragt. For at opnå fuld sikkerhed er det nødvendigt at tilføje beskyttelse af hoved, ansigt, hænder og fødder med passende beskyttelsesudstyr. Folder i den udvendige del af beklædningen skal undgås, da de kan fungere som punkter, hvor smeltet metal og gnister fra svejsning kan blive fanget. Sørg altid for at bruge den korrekte størrelse. Afhængigt af svejserens eksponering til gnister og flammer kan der vælges et stærkere beklædnings sæt, der er designet til at give ekstra beskyttelse på specifikke steder på kroppen. Der tilbydes også ekstra beskyttelsesbeklædning i form af f.eks. ærmebeskyttelse, forklæde og gamacher. Når der bruges et forklæde, skal det som minimum dække forside af kroppen fra sidesøm til sidesøm. Ekstra beskyttelsesbeklædning skal i sig selv opfylde kravene i denne standard. Denne standard specificerer to klasser med ydeevne baseret på eksponeringen til svejseaktiviteter, hvor klasse et er det laveste niveau.

Klasse 1 Beskyttelse mod farlige svejseteknikker og situationer, der forårsager et lavt niveau af gnister og strålevarme.

Klasse 2 Beskyttelse i situationer med risiko for højere niveau/yderligere risici, hvor eksponeringen for gnister og strålevarme er højere og mere kompleks. Et eksempel er manuelle svejseteknikker, der forårsager større dannelse af sprøjte og dråber.



EN 342:2017 Beskyttelsesbeklædning mod kulde

Denne standard skal beskytte mod et koldt miljø med en temperatur på -5 °C eller derunder. Varmeisolering er den væsentligste egenskab, og den er blevet testet for at bekræfte effekten af lag, pasform, snit, dækning og form. Beklædnings sammensætningen skal hellere være optimal end give maksimal isolering. Konstant absorbering af sved/fugt indvendigt reducerer isoleringsegenskaberne. Det bedste valg er en fleksibel beklædning, der kan tilpasses, fjernes og/eller gives mulighed for at justere varmekomforten.

Beklædning, der bruges ofte, kan miste isoleringsegenskaberne på grund af vask og slitage. Beklædning, der vedligeholdes korrekt, bliver mindre påvirket af vask og slitage. Klassificering og oplysninger kan ses på mærket i hver beklædningsdel.

- a. Varmeisolering, I_{cler} ($m^2 \cdot K/W$)
 Skal have en minimumsværdi på 0,265 m^2K/W . Den skal også udtrykkes, hvis den er type B (sæt med underløj), type C (sæt med specificeret underløj fra producent) eller type R (standardløj)

I_{cler} $m^2 \cdot K/W$	Brugers bevægelser							
	Let 115 W/m ²				Moderat 170 W/m ²			
	Lufthastighed							
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
	8 t	1 t	8 t	1 t	8 t	1 t	8 t	1 t
0,265	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22
0,390	-9	-28	0	-16	-29	-49	-16	-33
0,470	-17	-38	-6	-24	-40	-60	-24	-43
0,540	-24	-45	-11	-30	-49	-71	-32	-52
0,620	-31	-55	-17	-38	-60	-84	-40	-61

- b. Luftgennemtrængelighed, (mm/s); klasse 3 giver den største beskyttelse
 $AP > 100$ klasse 1
 $5 < AP = 100$ klasse 2
 $AP < 5$ klasse 3
- c. Vandindtrængning (WP)
 Valgfrit, hvis det ikke er blevet testet, skal det erstattes med X på mærket.

Hvis beklædningens isolering angives i relation til undertøj af type C, nævnes disse varenre i handelsdokumentet for hvert produkt.
 Bemærk! Risikoen for eksponering for vand er sjælden og betragtes som begrænset. I tilfælde af at eksponeringen til vand er høj, gælder EN 343.

EN 14058:2017 Beklædning til beskyttelse mod kølige miljøer
 Dette er beregnet til arbejde ved lave temperaturer over $-5 \text{ }^\circ\text{C}$ og hovedsageligt indendørs, med mindre andet er angivet af leverandøren. Dette er anvendeligt, hvis der ikke er nogen krav om vandtæt eller luftgennemtrængelig beklædning. Fodtøj, handsker og hovedbeklædning er ikke medregnet. Beklædnings sammensætningen skal hellere være optimal end give maksimal isolering. Konstant sved/tugl indvendigt reducerer isoleringsegenskaberne. Beklædning, der bruges ofte, kan miste isoleringsegenskaberne på grund af vask og slitage. Beklædning, der vedligeholdes korrekt, bliver mindre påvirket af vask og slitage.
 Klassificering og oplysninger skal angives på mærket i hver beklædningsdel.

- a. Varmemodstand, R_{cl} ($m^2 \cdot K/W$); klasse 4 giver den største beskyttelse
 $0,06 < R_{cl} < 0,12$ klasse 1
 $0,12 < R_{cl} < 0,18$ klasse 2
 $0,18 < R_{cl} < 0,25$ klasse 3
 $0,25 < R_{cl}$ klasse 4
- b. Luftgennemtrængelighed, AP (mm/s); klasse 3 giver den største beskyttelse.
 Denne klassificering er valgfrit.
 $100 < AP$ klasse 1
 $5 < AP = 100$ klasse 2
 $AP < 5$ klasse 3
- c. Modstand med vandindtrængning, WP
 Valgfrit – hvis beklædningen angives at have en modstand mod vandindtrængning, skal materialet have en minimumsværdi på 8000 Pa.
- d. Modstandsdygtighed over for vanddamp, R_{ev}
 Hvis beklædningen angives at være modstandsdygtig over for vanddamp, skal beklædningen være mindre end $55 \text{ m}^2 \text{ K7W}$.
- e. Resulterende effektiv varmeisolering $I_{cl,eff}$
 Valgfrit – dette tillæg er kun påkrævet, hvis varmemodstanden er højere end klasse 4. Hvis noget af ovenstående har "X" angivet på mærket, er dette ikke blevet testet.

Generelt for ISO 11612/ISO11611/EN1149-5/IEC6148-2/EN13034:

De beskyttende egenskaber kan påvirkes af slitage, vask og/eller kontaminering (olie, opløsningsmiddel, maling, kulbrinte, benzin osv.). Når der kræves en form for behandling for at bevare de beskyttende egenskaber, må dette kun udføres på en ren beklædning og kun af forhandleren.
 Efter gentagen, kortvarig og utilsigtet kontakt med ild, kan stoffet blive perforeret. Det er en normal følge af dette.
 En forøgelse af iltholdet i luften reducerer beskyttelsen mod ild i væsentlig grad for beskyttelsesbeklædning for svejsere.
 Af driftsmæssige årsager er det ikke altid muligt at beskytte alle dele af brugeren under udladningen fra en elektrisk svejsekreds.
 Din elektrostatiske beklædning yder ikke nogen beskyttelse mod spænding fra elnettet.
 Beskyttelsesbeklædning skal bæres korrekt. Beklædningen eller kombinationen af beklædningsdele skal være lukket til, når det bæres. Alle lommer skal være lukkede.
 Bukser, ærmeløse heldragter og overalls skal bæres sammen med en jakke eller skjorte med tilsvarende beskyttende egenskaber.
 Hvis der bæres en certificeret svejsejakke under svejsning, skal den bæres som en jakke, dvs. helt lukket og ikke stoppet ned i bukserne.
 Beklædning med ventilation på ryggen kan give bedre komfort, men vær opmærksom på risikoen for at sidde fast i noget.
 Der kan kræves yderligere beskyttelse af kroppen til forskellige typer arbejde.
 Beskyttelsesbeklædningen beskytter i sig selv ikke mod elektrisk stød. Hvis der er nogen form for risiko, anbefales det at bruge flere lag af brandhæmmende beklædning.
 Hvis en beklædningsdel har løkker, må de kun bruges til at fastgøre ATEX-certificeret tilbehør.

Generelt for alt

Det stof, der bruges til denne beklædning, overholder den europæiske standard EN ISO 13688:2013 vedrørende krympning (mindre end 3% efter fem vaskecykluser).
 Beklædningsstoffet skal vælges ud fra de funktioner og beskyttende egenskaber, der bedst opfylder dine behov.
 Forkert brug kan sætte din egen sikkerhed på spil.
 Beklædningsleverandøren kan aldrig holdes ansvarlig, hvis beklædningen er blevet anvendt på ukorrekt måde.
 Der kan ikke gives garanti for sikkerheden under alle omstændigheder. Den person, der bærer beklædningen, er ikke undtaget fra at følge sikkerhedsreglerne.
 Tjek dit arbejdstøj regelmæssigt for slitage for at bevare den optimale beskyttelse.
 Brugen af beklædningen vil med fiden forringe de beskyttende egenskaber og vil muligvis ikke yde tilstrækkelig beskyttelse.
 Hvis beklædningen er beskadiget, kan beskyttelsen være forringet.

Risikovurdering

Risikovurderingen er udelukkende arbejdsgiverens ansvar. Dette skal udføres, inden det besluttes, hvilken beklædning der skal bæres. Alle identificerede risici skal valideres og tages i betragtning.

Ændringer

Det er ikke tilladt at foretage ændringer på et personligt værnemiddel. Ændringer er leverandørens ansvar. I tilfælde af en ulykke er ELIS ikke længere ansvarlig, hvis en beklædning er blevet ændret af andre end os.

Reparation

Alle reparationer skal udføres i overensstemmelse med de anvisninger, der oplyses af Elis, og de skal udføres af uddannet personale. Ingen andre reparationer/ændringer er tilladte.

Uskadelighed

Beklædningens materialer eller komponenter indeholder ikke nogen skadelige stoffer på niveauet, der aktuelt er kendt for at have en negativ indvirkning på brugerens sundhed under de forventede forhold for brug.

Vedligeholdelse

Af hensyn til din sikkerhed må beklædningen kun industrivaskes.
 Regelmæssig og omhyggelig vedligeholdelse sikrer, at beklædningen holder længere. Sørg altid for at tømme lommerne og fjerne knæpuderne, inden beklædningen aflæveres til vask.
 Følg de skiftende rutiner, der er defineret for dine aktiviteter. Regelmæssig vedligeholdelse bidrager til at bevare de beskyttende egenskaber.
 Rengøring skal være i overensstemmelse med producentens vejledning og overholde de standardiserede processer for industriel vask.

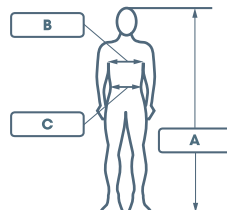
Opbevaring

Du kan forlænge arbejdstøjets levetid ved at opbevare det på et tørt, godt ventileret og rent sted, når det ikke er i brug. Brugte personlige værnemidler skal returneres til udlejningsfirmaet, der genbruger dem i henhold til procedurerne på anlægget.

Størrelse

Brugeren skal sørge for at vælge arbejdstøjet i den rette størrelse. Brugeren skal kunne bevæge sig frit i PV-beklædningen, hvis arbejdsaktiviteterne ikke angiver andre restriktioner.
 Piktogrammet med størrelser angiver størrelsen på beklædningen, men også de relaterede kropsmål baseret på tre mål:

- (A) Mål for højde
 (B) brystvidde og
 (C) talje.



Det skal overvejes at bruge størrelser baseret på individuelle kropsmål, hvis standardstørrelserne ikke passer til brugeren. Ændringer af beklædningen i forhold til størrelsen, f.eks. afkortning af længden på bukseben og ærmer, skal udføres af ELIS. Bukserne skal have en længde, hvor den nederste del af buksebenene skal hvile på skoene under brug. De må ikke være smøget op, og der må ikke være mellemrum mellem buksebenene og fodtøjet. Hvis der er behov for at afkorte buksebenene, skal det udføres af leverandøren.

Dette dokument og alle overensstemmelseserklæringer er tilgængelige på www.elis.com.
 Hvis du har brug for yderligere oplysninger, kan du kontakte producenten og/eller dennes autoriserede repræsentant:
 Elis Supply & Design Center AB, Exportgatan 26, SE-422 46 Hising Backa, Sverige, +46(0) 31 42 34 00
 for ELIS Services, 5 boulevard Louis Loucheur, 92210 Saint-Cloud, Frankrig