

Denne brukerinformasjonen gjelder personlig verneutstyr (PPE) utformet og produsert av Elis Design og Supply Chain Center AB for Elis Group. All personlig verneutstyr (PPE) definert som Kategori II eller III er relatert til denne bruksveiledningen og er i samsvar med PPE-forordning (EU) 2016/425. Merker på hvert plagg har en referanse til den relevante harmoniserte standarden og/eller tekniske spesifikasjoner som er beskrevet nedenfor. PPE-plaggene gir ingen beskyttelse for hode, hender, øyne eller føtter. For å beskytte disse kroppsdelenene er det nødvendig at du fullfører antrekket ditt med kompatibel PPE. Dette dokumentet og alle samsvarserklæringer er tilgjengelige på [www.elis.com](http://www.elis.com).



#### EN 343:2003+A1:2007 – beskyttelse mot regn

EN 343-sertifiserte produkter beskytter mot regn og vær. Vanntetthet er sammen med vanddampmotstand de viktigste egenskapene som testes på tekstiler og deler med sommer. Verdiene fra testene blir oversatt til en beskyttende klasse (1–3), der klasse 3 er høyest. Nedenfor er en klassifisering av den begrensede bruksperioden (RET) basert på arbeidsmiljøets temperatur:

Temperatur i arbeidsmiljøet	25 °C	20 °C	15 °C	10 °C	5 °C
Bruktid (min)	60	75	100	240	-

CE-merket på hvert plagg erklærer den vanntette karakteren (X) og evnen til å lede fuktighet fra kroppen (Y).

X – Motstand mot vanninntrengning  
Y – Vanddampmotstand

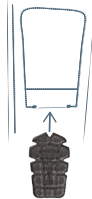
Beskyttende plagg mot regn er typisk det ytterste laget av antrekket. Det er ikke ønskelig å kombinere dette med andre plagg som absorberer fuktighet, så dette må unngås.



#### EN 14404:2004 + A1:2010 – knebeskyttere for arbeid i knelende stilling

Knebeskyttelse anbefales for alt arbeid i knelende stilling. Knebeskyttelse fordeler seg jevnt og forhindrer små harde gjenstander på bakken fra å forårsake skader. Ingen beskytter kan gi full beskyttelse mot skader under alle omstendigheter. Når knebeskytterne fjernes, gir ikke plagget lenger noen beskyttelse. Enhver forurensning eller modifisering av en knebeskytter kan redusere beskyttelsesgraden. Hvis knebeskytteren er perforert, har slått sprekker eller hvis elastisiteten er redusert, skal den erstattes med en ny. Når dette ikke er tilfelle, skal du velge en annen størrelse eller vurdere individuell dimensjonering. Plagget er sertifisert og utformet i kombinasjon med knebeskytteren «CEX 240» (størrelse 245 x 145 mm) fra Eurotex. Sertifisering oppnås kun ved en kombinasjon av disse spesifikke knebeskytterne og ELIS-bukse.

**Klassifisering:** Type 2 (skumplastmateriale som passer til lommer på bukseben) og Nivå 1 (knebeskyttere egnet til bruk på flate eller ikke-flate gulvflater og gir beskyttelse mot penetrasjon med en kraft på minst (100 + 5) N). Pass på at du alltid setter inn knebeskytterne på riktig måte. Se instruksjonene for riktig posisjon. Den glatte siden skal vende mot utsiden, og den perforerte siden vende mot kneet.



For plagget leveres inn for klesvask må du passe på at du fjerner knebeskytterne og tømmer alle lommer.



#### EN 1149-5:2018 – verneklær med elektrostatiske egenskaper

Denne utgaven av standarden erstatter EN 1149-5:2008. EN 1149-5 spesifiserer krav til materiale og utforming for elektrostatiske avledende beskyttelsesklær, brukstid som en del av et totalt jordet system og motstand (lavere enn 10<sup>9</sup> Ω). Beskyttelsesklærne er utformet for bruk i soner 1, 2, 20, 21 og 22 (med referanse til EN 60079-10-1); klassifisering av eksplosive gassatmosfærer og -2 klassifikasjoner av områder med brennbar støv) der den minste fenningsenergien for en eksplosiv atmosfære ikke er mindre enn 0,016 mJ. Elektrostatiske avledende klær skal ikke brukes i oksygenrik atmosfærer eller i Sone 0 (med referanse til EN 60079-10-2) uten forhånds godkjenning fra sikkerhetsansvarlig. Enskikten er å unngå utilsiktede utslipp i eksplosjonsfarlige atmosfærer og ikke være opprinnelsen til brann. Plagg som er sertifisert til EN 1149-5, må permanent dekke alle ikke-samsvarende materialer/kleslag under normal bruk, inkludert alle bevegelse, for ikke å ødelegge jordingssystemet. Av samme grunn må du ikke fjerne beskyttelsesplagg med elektrostatiske utladning i oksygenrike, brennbare eller eksplosive miljøer eller ved håndtering av stoffer med eksplosjonsfare.

Hetter som har ikke-avledende materialer som blir eksponert når det ikke brukes av en person, skal kunne fjernes eller oppbevares inni plagget. Løkketaster skal ikke åpnes under arbeid i risikosoner. Rengjøring skal være i tråd med produsentens instruksjoner; kun standard prosesser for industrielle vaskerier.

Merknad: Denne standarden gjelder ikke for beskyttelse mot høyspenninger, og derfor bør IEC 61482-2 vurderes.

#### IEC 61482-2:2009 – beskyttelse mot den termiske faren tilknyttet lysbuer

Standarden angir krav og testmetoder som gjelder for både tekstiler og plagg som brukes til å beskytte arbeidstakere mot farene tilknyttet utilsiktede lysbuer. Ytelsen vurderes basert på de generelle egenskapene, og det viktigste er den termiske motstanden mot lysbue. Et sertifisert plagg er blitt testet både som et helt plagg og med alle tekstiler separat. Beskyttelsen er beregnet ut fra at brukeren antas å ha en annerlags brannskade etter utilsikket eksponering for en lysbue. Denne standarden dekker ikke farer for elektrisk støt, støy, UV-utslipp, varmetrykk, varm olje eller fysisk og mentalt sjokk fra giftstoffer. Standarden dekker ikke beskyttelse av hode, hender og føtter.

Ikke bruk klær under beskyttelsesdrakten, for eksempel undertøy, laget av polyamid, polyester eller akrylfibre (eller andre syntetiske fibre) ettersom de vil smelte når de blir utsatt for lysbue. Selv om plagget er laget for flammevern, kan forurensning redusere beskyttelsesfunksjonen mot eksponering av lysbuen. Plagget skal derfor rengjøres når det er blitt skitnet til. Bruk aldri plagg som er blitt skadet av en lysbue under tidligere bruk!

To internasjonale testmetoder er godkjent. Avhengig av behov skal brukeren spesifisere minst én testmetode. Beskyttelsesplagget skal tildeles klasse 1 (4 kA) eller klasse 2 (7 kA), der klasse 2 indikerer en høyere termisk motstand mot lysbue. Den andre testmetoden er «Open arc test» (test med åpen lysbue). Den termiske motstanden er oppgitt som en verdi av typen **termisk ytelsesverdi mot lysbuer (ATPV)** eller **energiterskel for rift/skade** (EBT) uttrykt i cal/cm². Jo høyere ATPV- eller EBT-verdi, desto bedre termisk beskyttelse. Når plagget består av flere materialer, angir etiketten i plagget den laveste av bueverdiene.



#### EN 13034:2005+A1:2009 Yfelsesklær mot begrenset eksponering for flytende kjemikalier Type 6 [PB]

Beskyttende klær gir begrenset beskyttelsesevne mot små sprut av flytende kjemikalier. Type 6 er ment å beskytte mot potensielle eksponeringer for små mengder spraytåke, flytende aerosoler eller små plast med lite væskevolum. Forurensning fra spraytåke etter direkte kontakt med stor sprut eller ved å trykke PVE-en mot flytende kjemikalier, faller utenfor beskyttelsesomfanget for denne standarden. Vernerdrakten skal brukes med tilstrekkelig sko og/eller ekstra verneutstyr.

Funksjoner er konstruert for å forhindre at kjemikalier trenger inn, og sørger for en «iskyle»-funksjon ved kontakt med kjemiske væsker. Klær med [PB] (Partial Body)-vern «Type 6» kan brukes separat eller i kombinasjon med andre plagg. For å oppnå best mulig beskyttelse, bruk klær som dekker hele kroppen. Enten av et heldekkende antrekk eller et todelsantrekk, som i begge tilfeller er sertifisert til EN 13034. Type [PB] 6-plagg har ikke blitt testet som en komplett drakt. En risikovurdering må tas for å finne et passende utvalg av beskyttende klær.

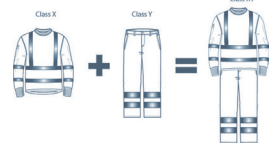
**Viktig: For å sikre at brukeren alltid har tilstrekkelig informasjon om tekstilegenskapene til de enkelte plaggene, beskrives navnene på kjemikalier og omløpende konsentrasjoner av komponenter, inkludert yfelsesnivåer oppnådd for væskeavstøtning og penetrasjon, på hvert plagg merke.** Når en samling er implementert, anbefaler vi en yfelsestest under ekte forhold med eksponering for risikostoffene.

For brukernes sikkerhet må produsentens instruksjoner følges med hensyn til rengjøringsprosedyrer og ny behandling. Ny behandling skal alltid utføres på et rent plagg før levering til brukeren, og skal derfor aldri utføres av noen andre enn plaggets kontraktør. Ved utilsikket kontakt med flytende kjemikalier må brukeren straks forlate arbeidsområdet og fjerne plaggene for så å kontrollere skadene.



#### EN ISO 20471:2013. Klær med høy synlighet – festmeloder og krav

Denne standarden angir krav til klær for å oppnå høy synlighet, som visuelt signaliserer brukerens tilstedeværelse i dagslysforhold og under belysning av frontlysene i mørket. Klær med høy synlighet godkjennes i 3 klasser; der klasse 3 gir det høyeste synlighetsnivået. En høyere klasse kan oppnås ved kombinasjon av plagg.



Klassene er basert på et minimum synlig overflateareal (i m²) for fluoreserende tekstil og reflekterende bånd:

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluoreserende materiale	0,14 m²	0,50 m²	0,80 m²
Reflekterende bånd	0,10 m²	0,13 m²	0,20 m²

Merkning på plagg opplyser om hvilken beskyttelsesklasse plagget har og plaggets forventede levetid. Tekstiler og reflekterende materialer er blitt vasket på laboratorier for å fastslå maksimalt antall vasker de beskyttende egenskapene er garantert for. Laboratorietestene er uten hensyn til slitasjeforhold, faktorer som påvirker klærnes levetid (bruk, arbeidsmiljø, pleie av plagget osv.). Når plaggene er skitne, reduseres beskyttelseegenskapene. Regelmessig bytte av klær hindrer at smuss sitter fast i materialene og øker plaggenes levetid.



#### ISO 11612:2015 – beskyttende klær for å beskytte mot varme og flamme

En standard som gjelder for verneklær med begrenset flammespredningsegenskaper og der brukeren kan bli utsatt for stråle-, konveks- eller kontaktvarme og for smeltet metallsprut. Denne tredje utgaven av standarden erstatter ISO 11612:2008 med en mindre revisjon knyttet til f.eks. klausulen om overlappende plagg og krav til området som dekket av beskyttelsesdrakten. For fullstendig beskyttelse er det nødvendig å legge til beskyttelse mot hode, hender og føtter. For enkelte arbeidsmiljøer skal egnet åndedrettsvern vurderes. Standarden gir minimum ytelseskrav kategorisert i fire yfelsesnivåer (1–4), hvor 1 indikerer risiko for lav eksponering og 4 indikerer risiko for ekstrem eksponering. Merkingen indikerer beskyttelsesnivået gjennom kodebokstaver og -numre. Beskyttelsesnivået som er oppgitt, skal være et resultat av risikovurderingen.

Kode/yfelse:

- A1/A2 begrenset flammespredning: overflateantennning (A1) er obligatorisk / kantantennelse (A2)
- B1-B3 konvektiv varme
- C1-C4 radiant varme
- D1-D3 sprut av smeltet aluminium
- E1-E3 sprut av smeltet jern
- F1-F3 kontaktvarme

En verneklær skal fullstendig dekke øvre og nedre torso, nakke, fra armene til håndleddet og fra beina til ankelen. Bukser skal overlappes fotføyter og overlapp skal opprettholdes ved gåing og kryping. For en todelt verneklær skal overlapp mellom jakke og bukser forbli når brukeren strekker armene helt over hodet og deretter bøyer seg fremover til fingrene berører bakken. Festeanordninger som kan åpnes på et blunk, multigull enkel fjerning av plaggene i tilfelle nødstilfeller.

Når det brukes hansker, skal det være overlapp mellom ermer og hansker. Overlappingsen skal opprettholdes i alle arbeidsstillinger og på en slik måte at klærne ikke fungerer som oppsamlingspunkter for støpemetall, ikke slipper inn flammer eller støpemetall.

For plagg med hette skal det være mulig å fjerne den eller på annen måte sikre den fra mulig eksponering når den ikke er i bruk.

Ytterligere plagg som forklær og som med strikk skal alene oppfylle de samme beskyttelsesnivåene og kravene som plaggene.

Materialer som lukkes foran skal alltid være lukket ved bruk. Påsydde lommer skal være laget av materialer med samme beskyttende egenskaper som plaggets hovedtekstil. Utviede designkrav er obligatorisk for beskyttelse mot smeltet metall og smeltet aluminium [D-E], så alle lommer og lignende skal alltid være forsynet med en dekkende flil.

Ved utilsikket sprut av kjemisk/brannfarlig væske eller smeltet metall på plagget, skal personen straks trekke seg tilbake fra arbeidsområdet og forsiktig fjerne plaggene. Plaggene eliminerer ikke nødvendigvis alle farer for brannskade. Annen grads forbrenning kan oppstå hvis brukeren forblir i direkte kontakt med en varmekilde på 40–50 °C i mer enn 10 sekunder.



#### ISO 11611:2015 – beskyttende klær til bruk i sveising eller lignende prosesser med flyvende risiko

Denne andre utgaven erstatter versjonen ISO 11611:2007, som er blitt teknisk revidert med mindre endringer som påvirker utforming med hensyn til overlappning av plagg, rivefasthet, krav til før og annet. ISO 11611-sertifiserte klær beskytter brukeren mot gnister, kort kontakt med brann og reduserer risikoen for elektrisk støt ved kortvarig utilsikket kontakt med elektriske ledere (opp til 100 V DC under normale forhold for sveising). Vernerdrakten skal fullstendig dekke kroppen (øvre og nedre torso, nakke, fra armene til håndleddet og fra beina til ankelen). Oppnå dette ved å velge en jakke og tilsvarende bukser, eller en heldekkende verneklær. For fullstendig sikkerhet er det nødvendig å legge til beskyttelse for hode, ansikt, hender og føtter med egnet verneutstyr. Folder på utsiden av plagget skal unngås, siden folder kan fungere som oppsamlingspunkter for støpemetall og gnister fra sveiseaktivitet. Pass alltid på å bruke riktig størrelse. Basert på sveiserens eksponering for gnister og flammer, kan et bedre heldekkende plagg som er utformet for å gi ekstra beskyttelse på spesifikke områder av kroppen, være et alternativ. Klær med ytterlig beskyttelse tilbys også, for eksempel ermestrek, forklær og gifter. Når et forklær brukes, skal det dekke forklroppen i hvert fall fra sidesøm til sidesøm. Ytterligere beskyttende plagg må alene oppfylle kravene i denne standarden. Denne standarden angir to klasser med ytelseskrav basert på eksponering for sveiseaktivitet, og klasse 1 er det lavere nivået.

**Klasse 1** Beskyttelse mot mindre farlige sveiseteknikker og situasjoner som forårsaker lavere nivåer av gnister og varmestraling.

**Klasse 2** Beskyttelse for situasjoner som forårsaker ytterligere risiko eller risiko på høyere nivå, der eksponering av gnister og varmestraling er høyere og kompleks. Et eksempel er manuelle sveiseteknikker som forårsaker mye sprut og dråper.



#### EN 342:2017 – verneklær mot kulde

Denne standarden skal beskytte mot effekten av kalde miljøer som er lik eller under -5 °C. Termisk isolasjon er hovedegenskapen, og den er testet for å bekrefte effekten av lag, passform, fall, dekning og form. Kleskombinasjon skal være optimal i stedet for å gi maksimal isolasjon. Kontinuerlig absorbering av svette/fuktighet fra innsiden reduserer isolasjonsegenskapene. Det beste valget er de fleksible og justerbare plaggene som kan fjernes og/eller med muligheter for å balansere termisk komfort.

Plagg som brukes ofte, kan miste isolasjonsevnen på grunn av virkningen av vask og slitasje. Godt vedlikeholdt klær er mindre påvirket i dette hensende. Klassifisering og informasjon finner man på merkelappen for hvert plagg:

- a. Termisk isolasjon,  $I_{\text{cler}}$  ( $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ )  
 Skal ha en minimumsverdi på 0,265  $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ . Det skal også formidles om det er type B (antrekk med undertøy), type C (antrekk med spesifisert undertøy fra produsenten) eller type R (standard antrekk)

$I_{\text{cler}}$ $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	Bruker som beveger seg							
	Lys 115 $\text{W}/\text{m}^2$				Moderat 170 $\text{W}/\text{m}^2$			
	Lufthastighet							
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
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. Lufthastighet, (mm/s); klasse 3 gir den høyeste beskyttelsen  
 AP > 100 klasse 1  
 5 < AP = 100 klasse 2  
 AP < 5 klasse 3
- c. Vanninntrengning (WP)  
 Valgfritt, hvis den ikke er testet, skal den erstattes med X på etiketten.

Hvis isolasjonen i plagget er gitt i forbindelse med undertøy Type C, er disse artikkelnumrene nevnt i handelsdokumentene for hvert produkt.  
 Merk: Muligheten for vanneksponering er lav og anses som begrenset. Hvis eksponeringen for vann er høy, gjelder EN 343.

**EN 14058:2017 – klær for beskyttelse mot kalde miljøer**  
 Dette er for arbeid i lave temperaturer over  $-5^\circ\text{C}$  og hovedsakelig innemiljø, med mindre annet er oppgitt av leverandøren. Dette gjelder når det ikke er krav til vanntette eller luftgjennomtrengelige klær. Føttøy, hansker og hodeplagg er ekskludert. Kleskombinasjon skal være optimal i stedet for å gi maksimal isolasjon. Kontinuerlig svette eller absorbering av fuktighet fra innsiden reduserer isolasjonsegenskapene. Klær som sjelden brukes, kan få redusert isolasjonsevne på grunn av vasking og slitasje. Godt vedlikeholdt klær er mindre påvirket i dette hensende.  
 Klassifiseringer og opplysninger i merkingen for hvert plagg:

- a. Termisk motstand,  $R_{\text{cl}}$  ( $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ ); klasse 4 gir den høyeste beskyttelsen  
 0,06 <  $R_{\text{cl}}$  < 0,12 klasse 1  
 0,12 <  $R_{\text{cl}}$  < 0,18 klasse 2  
 0,18 <  $R_{\text{cl}}$  < 0,25 klasse 3  
 0,25 <  $R_{\text{cl}}$  klasse 4
- b. Lufthastighet, AP (mm/s); klasse 3 gir den høyeste beskyttelsen.  
 Denne klassifiseringen er valgfri.  
 100 < AP klasse 1  
 5 < AP = 100 klasse 2  
 AP < 5 klasse 3
- c. Motstand mot vanninntrengning, WP  
 Valgfritt, hvis plagget kommuniseres for å ha motstand mot vanninntrengning, skal materialet ha en minimumsverdi på 8000 Pa.
- d. Motstand mot vandndamp,  $R_{\text{ev}}$   
 Hvis det kommuniseres at plagget har motstand mot vandndamp, skal plagget være mindre enn  $55\text{m}^2/\text{Pa}/\text{W}$ .
- e. Resulterende effektiv termisk isolasjon  $I_{\text{cler}}$   
 Valgfritt: Bore når den termiske motstanden er større enn klasse 4, er dette tiltaket nødvendig. Hvis det er angitt (x) for noen av de ovennevnte i merkingen, har ikke dette blitt testet.

**Generell for ISO 11612/ISO11611/EN1149-5/IEC6148-2/EN13034:**  
 Beskyttelsesegenskaper kan påvirkes av slitasje, vask og/eller forurensning (olje, løsemiddel, maling, hydrokarbon, bensin osv.). Når noe behandling er nødvendig for å beholde beskyttende egenskaper, skal dette utføres på et rent plagg og bare av leverandøren.  
 Etter gjentatt kort og utilsikket kontakt med flammer, kan teksten perforeres, og dette er en vanlig konsekvens.  
 Økning i oksygeninnholdet i luften vil redusere beskyttelsen mot flamme av sveisernes beskyttende klær betraktelig.  
 Av operative årsaker er det ikke alltid mulig å beskytte brukeren av alle deler under lading av elektrisk sveiseapparat.  
 Diff elektrostatiske avledende plagg gir ingen beskyttelse mot spenningen i strømmettet.  
 Verneklær må brukes på riktig måte. Plagg eller kombinasjonen av plagg skal alltid brukes på en heldekkende/lukket måte. Alle lommer skal være lukket.  
 Bukser, ermeløse heldekkende drakter og «bib trousers» skal brukes sammen med en jakke eller skjorte med samme beskyttelsesevne.  
 Under sveising må en skjorte bruke på samme måte som en jakke.  
 Klær med ventilasjon på baksiden kan øke komforten, men pass opp for risikoen for at de hefter seg på andre gjenstander.  
 Ytterligere delvis kroppsværn kan kreves for ulike typer arbeid.  
 Beskyttelseklærne i seg selv beskytter ikke mot elektrisk støt. Når aktuelle farer foreligger, er flere lag med flammehemmende klær å anbefale.  
 Når et plagg har festeløkker, skal det bare brukes til å feste ATEX-sertifisert tilbehør.

**Generell for alle**  
**Tekstilen som brukes i dette plagget, oppfyller den europeiske normen EN ISO 13688:2013 om krymping (mindre enn 3 % etter 5 klesvask).**  
 Sammensetningen av plagg skal bestemmes basert på funksjoner og beskyttende egenskaper som passer best for dine behov.  
 Feil bruk kan true din egen sikkerhet.  
 Plaggeleverandøren kan aldri holdes ansvarlig når klærne er blitt brukt på feil måte.  
 Sikkerhet kan ikke garanteres under alle omstendigheter. Brukeren må følge sikkerhetsregler selv ved bruk av dette utstyret.  
 Kontroller arbeidsklær regelmessig for rifter og skader for å opprettholde optimal beskyttelse.  
 Bruk av klærne reduserer gradvis beskyttelsesegenskapene, så over tid kan det være at klærne ikke lenger gir tilstrekkelig beskyttelse.  
 Hvis plagget er skadet, kan ytelsen bli svekket.

**Risikovurdering**  
 Risikovurderingen er utelukkende arbeidsgivers ansvar. Denne skal utføres før du bestemmer hvilke klær du skal ha på deg. Alle identifiserte risikoer skal valideres og tas i betraktning.

**Modifikasjoner**  
 Modifikasjoner av PVE-utstyr er ikke tillatt. Eventuelle endringer er leverandørens ansvar. I tilfelle en ulykke vil ELIS ikke lenger ha noe ansvar hvis et plagg er blitt endret av andre enn oss.

**Reparering**  
 Alle reparasjoner må gjøres i henhold til instruksjonene gitt av Elis og av kvalifisert personell. Ingen andre reparasjoner/modifikasjoner er tillatt.

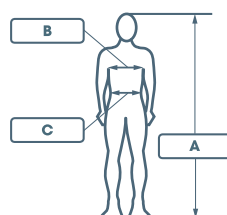
**Harmløshet**  
 Materialene eller komponentene i plagget inneholder ikke skadelige stoffer i slik grad som for tiden er kjent for å ha negativ innvirkning på brukerens helse under forutsigbare omstendigheter for bruk.

**Vedlikehold**  
**For din sikkerhet bør plagg bare vaskes industriell.**  
 Regelmessig og omhyggelig vedlikehold bidrar til at klærne varer lenger. Sørg alltid for å tømme alle lommene og fjerne knebeskytterne før du leverer dem inn for vask.  
 Følg kleskifrutinene som er definert for aktivitetene dine. Regelmessig vedlikehold bidrar til å bevare beskyttelsesevnen.  
 Rengjøring skal være i tråd med produsentens instruksjon og med standardiserte prosesser for industriell vask.

**Oppbevaring**  
 For å forlenge levetiden på arbeidstøyet, oppbevar det på et tørt, godt ventilert og rent sted når det ikke er i bruk. Brukt PVE skal returneres til utleiefirmaet, som resirkulerer det i henhold til prosedyrene ved anlegget.

**Mål**  
 Brukeren skal sørge for å velge riktig størrelse på arbeidstøy. PVE-plagg skal fyllate full kroppsbegivelse dersom arbeidsaktivitetene ikke angir andre restriksjoner.  
 Det opplyses om størrelsen på plagget i piktogrammet for størrelser, men også den relaterte kroppsdimensjonen basert på tre mål:

- (A) total høyde  
 (B) brystbredde og  
 (C) midjemål.



Størrelse basert på individuelle kroppsdimensjoner skal vurderes dersom brukeren ikke finner en passende størrelse blant tilgjengelige standardstørrelser. Endringer av klærne relatert til størrelser, for eksempel redusering av bukselengde og ermer må utføres av ELIS. Bukselengden skal ligge på skoene under bruk, ingen opprulling eller hull er tillatt. Når lengden på bukseløpene må reduseres, skal det utføres av leverandøren.

Dette dokumentet og alle samsvarerklæringer er tilgjengelige på [www.elis.com](http://www.elis.com).  
 For ytterligere informasjon, kontakt produsenten og/eller dennes autoriserte representant:  
 Elis Supply & Design Center AB, Exportgatan 26, SE-422 46 Hisings Backa, Sverige, +46(0) 31 42 34 00.  
 For ELIS; Elis Services, 5 boulevard Louis Loucheur, 92210 Saint-Cloud, Frankrike