

Les disse instruksjonene nøye før du bruker dette vernetøyet. Du skal også rådføre deg med din sikkerhetsansvarlige eller umiddelbare overordnede når det gjelder egnede klesplagg for din spesifikke arbeidsstasjon. Oppbevar disse instruksjonene godt så du kan slå opp i dem når som helst.

Se etiketten på plagget for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises på både plagget og brukerinformasjonen under, er egnet.

Alle disse plaggene samsvarer med forskrift (EU 2016/425).

MERKING:

Hvert plagg er identifisert med en innvendig etikett. Denne etiketten viser typen beskyttelse som gis, sammen med annen informasjon som vist under:

1. Produsentens varemærke 2. PPE-kategori i henhold til forskrift EU 2016/425

3. CE-merke og nummer på ansvarlig organ involvert i den endelige produktkontrollen.

4. Gjeldende standard 5. Bilder

A) EN 13034-2005+A1:2009 - Beskyttelse mot flytende kjemikalier, lett spray type 6 - Type 6 er beregnet brukt til eksponering for en lett spray, flytende aerosoler eller løst trykk, sprut med lavt volum, som en total flytende gjennomtrengningsbarriere ikke kreves mot, dvs. når brukere kan iverksette passende tiltak når klærne deres kontamineres. Type 6 beskyttende klær danner det laveste nivået av kjemisk beskyttelse og er beregnet på å beskytte mot en potensiell eksponering for små mengder spray eller utilsiktede små volumer av spray

B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Beskyttelse mot solide luftbårne kjemikalier, Type 5 - Type 5 er beregnet på bruk for risikoer for eksponering for kjemiske produkter bestående mot penetrering av faste partikler spredd i luften for hele torso

C) EN 1149-5:2018 - Beskyttende klær med elektrostatiske egenskaper - er tenkt brukt til elektrostatiske dissipative beskyttende klær for å beskytte mot brannstiftende utslipp. Elektrostatiske dissipative klær er ment å være brukt i sonene 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]) der det er minst mulig antennesenergi og eksplosiv atmosfære ikke er mindre enn 0,016mJ

D) EN 1073-2:2002 - Beskyttelse mot radioaktiv kontaminering - er beregnet på bruk for beskyttelse mot risikoer for eksponering for partikler som resulterer i radioaktiv kontaminering

E) EN ISO 14126-2003+AC:2004 - Beskyttelse mot smittestoffer - er beregnet på bruk for beskyttelse mot risikoer for smittestoffer

F) EN 14605-2005+A1:2009 - Beskyttelse mot flytende spraykjemikalier, Type 4 - Type 4 er beregnet på bruk i forbindelse med risiko for spray fra kjemiske stoffer, under aktiviteter der en total, flytende barriere mot gjennomtrengning er nødvendig.

G) EN 14605-2005+A1:2009 - Vasketett drakt Beskyttelse mot flytende kjemikalier, Type 3 - Type 3 er beregnet på bruk i forbindelse med risiko for spray fra kjemiske stoffer, under aktiviteter der en total, flytende barriere mot gjennomtrengning er nødvendig.

H) Klær til beskyttelse mot kjemikalier Kategori III

1) ANSI/ISEA 101-2014 Testet etter amerikanske standarder

6. Størrelse kropp målinger bilder i samsvar med EN ISO 13688 2013 Verneklær - Generelle krav 7. Bilde: Les disse instruksjonene før bruk

8. Symboler for stell: Må ikke vaskes, Må ikke blekes, Må ikke tørkes, Må ikke strykes, Må ikke renses
8A. Brannfarlig: Ikke tillat i nærheten av varme, åpne flammer eller gnister

9. Sammensetning av materiale, 10 Modelidentifikasjon.

MERK: Produksjonsåret står på etiketten på forpakning på hver kartong eller kasse.

BRUKSOMRÅDER: Verneklærne er tiltenkt bruk i tilfeller med potensiell eksponering for en lett spray, flytende aerosoler eller løst trykk, små mengder spray, som en komplett barriere mot gjennomtrengning av beskyttelse mot molykvinid) ikke kreves for, og luftbårne solide partikler. Disse kjedressene beskytter mot smittestoffer. Klær av type 6 har gjennomgått testing av hele drakten (motstand mot gjennomtrengning av spray).

BEGRENSNINGER:

Eksponering for visse kjemikalier eller høye konsentrasjoner kan kreve både barriere-egenskaper, enten når det gjelder tekstilens ytelse eller i konstruksjonen av drakten, kan slike områder beskyttes på plagg av type 1 til type 4. Bruken skal være den eneste som vurderer egnetheten, typen av beskyttelse som trengs og riktige kombinasjoner av kjedress og mer utstyr.

ADVARSLER:

Før bruk, sjekk at klærne er i perfekt stand (ingen punkteringer, løsninger av sømmer, osv.) med visuell inspeksjon. Før bruk, sjekk at klærne har riktig størrelse. Den godkjente konfigurasjonen kan ikke endres eller modifiseres. Hvis det er nødvendig å bruke flere enheter (som hansker, pustegapp, støvler, osv.) i tilfeller for å gi beskyttelse av hele kroppen, må disse ha minst tilsvarende egenskaper når det gjelder kjemisk beskyttelse, og de må kontrolleres for kompatibilitet i kjedresser. Alle åpninger skal være lukket for å få fullstendig beskyttelse. Bruk over lengre tid kan føre til varmebelastning. Varmebelastning og ubehag kan reduseres eller elimineres ved bruk av egnede underplagg eller ventilasjonsutstyr. Når det gjelder luftbårne solide partikler, anbefales å dekke til glidelåsen og omgi enden av ermene og benklærne med klebende bånd. Kjledresser er kun til engangsbruk og må avhendes etter hver jobb. Hvis rif, punkteringer, osv. forekommer, forlat straks arbeidsområdet og bytt ut med ny kjledress. Produsenten kan ikke holdes ansvarlig ved feil eller upassende bruk. Den som bruker de elektrostatiske dissipative verneklærne skal være riktig jordet. Motstanden mellom personen og jord skal være < 7.9 X 10¹⁰ Ω ved å bruke riktig fotfyll. Elektrostatiske dissipative verneklær skal ikke åpnes eller tas av i nærver av brannfarlige eller eksplosive atmosfærer, eller ved håndtering av brannfarlige eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissipative verneklær skal ikke brukes i oksygenriktede atmosfærer uten forhånds godkjenning fra den ansvarlige sikkerhetsteknikeren. Den isolerende effekten av verneklærne blir redusert av fukt eller svette.

HVORDAN BRUKE VERNEKLÆR:

Ta kjledressen ut av emballasjen, åpne glidelåsen helt og trekk på. Lukk glidelåsen helt. Klærne skal være godt lukket når de brukes. Ved risiko for luftbårne solide partikler, anbefales å tape opp glidelåsen. Hvis du bruker vernehansker, tape enden av ermene og benene med klebendebånd, og påse at ertmer dekker til åpningen av hanskene. Bare bruk plagg av egnet størrelse. Produkter som er enten for lenge eller for stramme begrenser bevegeligheten og vil ikke gi optimal beskyttelse.

OPPELVING OG AVHENDING:

Beskyttende kjedresser må oppbevares i den originale emballasjen og oppbevares på et tørt sted, borte fra varmekilder. Hvis plaggene ikke er kontaminert, kan de avhendes som urbane avfall. Når kontaminert, må den beskyttende kjedressen avhendes i samsvar med gjeldende lover og forskrifter. Kast etter bruk. Må ikke brukes igjen.

VEDLIKEHOLD:

Beskyttende kjedresser er kun til engangsbruk. Ingen vedlikehold påkrævd. Se på etiketten på plagget for informasjon om vask.

LEVETID:

Produktet har en veiledende maksimal levetid på 5 år fra produksjonsdatoen. Produksjonsmåned og -år er merket på produktetiketten.

KLASSIFISERING I HENHOLD TIL EN 14325: SE EGNET TABELL

TESTET PÅ HEL DRAKT	STANDARD	KRAV	ST60	ST70
Motstand mot gjennomtrengning av væske, sprayest type 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Bestått	Bestått
Motstand mot gjennomtrengning av aerosol, sprayest type 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Bestått	Bestått
Sprayest høyt nivå - type 3 og 4	(EN ISO 17491-3 – EN ISO 17491-4)	Ingen gjennomtrengning	Bestått	Bestått
Nominell beskyttelsesfaktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasse 2	Klasse 2
Praktiske ytelsestester	EN 1073-2		Bestått	Bestått
Sømmers styrke	EN ISO 13935-2	>75N <125N >125 N <300 N	Klasse 3	Klasse 4
Sømmers gjennomtrengning av væsker	EN ISO 6529	>480 min	H2S04 30%: Klasse 6	
TESTET PÅ TEKSTIL				
Motstand mot gjennomtrengning av væske	EN ISO 6530	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H2S04 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3
Væskeavstøtende	EN ISO 6530	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H2S04 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 2	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3
Gjennomtrengning av kjemikalier	EN ISO 6529	>480 min	H2S04 30%: Klasse 6	Klasse 6
Sliresistent	EN530	>2000 >1000 <1500cycles >100 < 500cycles	Klasse 4	
Trapesriftmotstand	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N	Klasse 3	
Trapesriftmotstand	EN ISO 9073-4	>20N <40N >40N <60N >60N <100N >60N <100 N	Klasse 2	Klasse 2 (SMS)
Strekkestyrke	EN ISO 13934-1	>100N <250 N >10N <50N	Klasse 2	Klasse 4 (MP) Klasse 2 (SMS)
Punkteringsresistens	EN 863 - EN 1073-2	> 100,000 cycles > 40,000 cycles	Klasse 2	Klasse 3 (MP) Klasse 2
Resistens mot dynamiske bøyesprekker	EN 7854		Klasse 6	Klasse 5
Sperremotstand	EN 25978 EN 1073-2	Bare på laminert stoff	Bestått	Bestått
Tenningsresistens	EN 13274-4 EN1073-2		Bestått	
Elektrisk overflate resistens / svekking av lading	EN 1149-1 / EN 1149-3		Bestått	Bestått
Sprengstyrke	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa		
Resistens mot gjennomtrengning av kontaminerte væsker under hydrostatisk trykk	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Klasse 6	Klasse 6
Motstand mot gjennomtrengning av smittestoffer som følge av mekanisk kontakt med stoffer som inneholder kontaminerte væsker - (test mikroorganismer: stafylokokk aureus)	ISO 22610	t > 75	Klasse 6	Klasse 6
Resistens mot gjennomtrengning av kontaminerte, flytende aerosoler (test mikroorganismer: stafylokokk aureus)	ISO 22611	Log > 5	Klasse 3	Klasse 3
Resistens mot gjennomtrengning av kontaminerte, solide partikler - (test mikroorganismer: sporer av bacillus subtilis)	ISO 22612	Log ufc <1	Klasse 3	Klasse 3
pH	ISO 3071		Bestått	Bestått
Svettefasthet		5		Bestått

Last ned konformitetserklæring på: www.portwest.com/declarations