

Pažljivo pročitajte upute za uporabo zaštitne oče. Trebalo bi konsultovati inženjera za bezbednost ili direktora nadređenog u vezi sa odgovarajućim odelom u skladu sa specifičnim radnim okruženjem. Uputstvo za uporabu čuvati pažljivo, kako biste mu mogli pristupiti i bilo koje vreme.

Pogledajte detaljne oče za detaljne informacije o odgovarajućim standardima.

Primenjujete se samo standardi i ikone koji se pojavljuju na odeli i korisničkim informacijama i opod.

Sva odea je u skladu sa zahtevima Regulative (EU 2016/425).

Označavanje:

Svaka odea se identifikuje pomoću unutrašnje etikete. Ova oznaka označava tip zaštitne koji se pruža zajedno sa drugim informacijama kako je navedeno u nastavku:

1. Zaštitni znak proizvođača 2. LZ0 kategorija u skladu sa Regulativom EU 2016/425

CE oznaka i broj Imenovanog tela uključujući u finalnu kontrolu proizvoda.

4. Primenljivi standardi 5. Piktogrami

A EN 13034:2005+A1:2009 - Zaštita od tehničkih hemikalija, blago raspršivanje Tip 6 - Tip 6 je namenjen da se koristi prilikom izlaganja blagom raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisku, česticama malih zapremina protiv kojih nije potrebna kompletna barijera za permeaciju kroz odea. Uputstvo za uporabu zaštitne oče je namenjeno da se koristi prilikom izlaganja prskanju u malim količinama ili slučajnog prskanja male zapremine.

B EN ISO 13982:1:2004+A1:2010 - Zaštita od hemikalija u obliku aerosola čvrstih čestica, Tip 5 - Tip 5 odea je namenjena da se koristi za zaštitu celog trupa od rizika prilikom izlaganja hemikalijama otpornih prema penetraciji aerosola čvrstih čestica.

C EN 11459:2018 - Zaštitna odea sa elektrostatičkim svojstvima - Odea je namenjena da se koristi kao zaštitna odea od električne disipacije kako bi pružila zaštitu od zapaljivog pražnjenja. Elektrostatička disipativna odea je namenjena da se nosi u zoni A, 1,2,20,21 i 22 (pogledajte EN 60079-10-1 [7] i EN 60079-10-2 [8]) u kojima minimalna energija paljenja bilo koje eksplozivne atmosfere nije manja od 0,016mJ.

D EN 1073-2:2002 - Zaštita od radioaktivne kontaminacije - Odea je namenjena da se koristi za zaštitu od rizika od kontaminacije prilikom izlaganja radioaktivnim česticama.

E EN ISO 14126:2003+AC:2004 - Zaštita od infektivnih agensa - Odea je namenjena da se koristi za zaštitu prilikom izlaganja infektivnim agensima.

F EN 14605:2005+A1:2009 - Zaštita od raspršenih tehničkih hemikalija, Tip 4 - Tip 4 odea je namenjena da se koristi za rizike od raspršenih hemijskih supstanci, za vreme aktivnosti gde je neophodna potpuna barijera na propuštanje tečnosti.

G EN 14605:2005/A1:2009 - Odea nepropusljiva na tečnost. Zaštita od tehničkih hemikalija Tip 3 - Tip 3 odea je namenjena da se koristi za rizike kod kojih se zahteva nepropusljivost na tečnost, za vreme aktivnosti gde je neophodna potpuna barijera na propuštanje tečnosti.

H Odea za zaštitu od hemikalija kategorija III

1. ANSI/ISEA 101:2014 Testirano na američke standarde

6. Piktogram telesnih mera u skladu sa EN ISO 13688:2013 Zaštitna odea - Opšti zahtevi 7. Pročitajte ova uputstva pre upotrebe

8. Simboli za negu: Ne prati, Ne izbežavati, Ne sušiti, Ne peglati, Ne čistiti hemijski

9A. Zapaljivo: Ne dozvoliti upotrebu blizu toplote, otvorenog plamena ili varnica

9. Sastav materijala, 10. Identifikacija modela

Napomena: Godina proizvodnje je naznačena na etiketi za pakovanje na svakoj kutiji.

Klasifikacija prema EN14325: POGLEDAJTE POSEBNU TABELU:

TESTIRANO NA CELOM ODELU	STANDARD	ZAHTEV	ST60	ST70
Otpornost na penetraciju tečnosti, Sprej test tip 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Položio	Položio
Otpornost na penetraciju aerosola, Unutrašnje curenje tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Položio	Položio
Sprej test visokog nivoa - tip 3 i 4	(EN ISO 17491-3 – EN ISO 17491-4)	Bez penetracije	Položio	Položio
Nominalni zaštitni faktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasa 2	Klasa 2
Praktični testovi performansi	EN 1073-2		Položio	Položio
Šavovi: jačina	EN ISO 13935-2	>75N < 125N > 125 N < 300 N	Klasa 3	Klasa 4
Šavovi: propuštanje tečnosti	EN ISO 6529	>480 min	H2S04 30%: Klasa 6	
TESTIRANO NA MATERIJALU				
Otpornost na penetraciju na tečnost	EN ISO 6530	Klasa 3: < 1% Klasa 2: < 5% Klasa 1: < 10%	H2S04 30%: Klasa 3 NaOH 10%: Klasa 3 o-xylene: Klasa 3 Butan-1-ol: Klasa 3	Klasa 3 Klasa 3 Klasa 3 Klasa 3
Odbojnost na tečnost	EN ISO 6530	Klasa 3: > 95% Klasa 2: > 90% Klasa 1: > 80%	H2S04 30%: Klasa 3 NaOH 10%: Klasa 3 o-xylene: Klasa 2 Butan-1-ol: Klasa 2	Klasa 3 Klasa 3 Klasa 3 Klasa 3
Propuštanje hemikalija	EN ISO 6529	>480 min >2000	H2S04 30%: Klasa 6	Klasa 6 Klasa 6
Otpornost na abraziju	EN530	>1000 <1500cycles >100 < 500cycles	Klasa 4	
Trapezoidna otpornost na cepanje	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N	Klasa 3	
Trapezoidna otpornost na cepanje	EN ISO 9073-4	>20N <40N >40N <60N >60N <100N	Klasa 2	Klasa 2 (SMS) Klasa 4 (MP)
Zatezna čvrstoća	EN ISO 13934-1	>60N <100 N >100N <250 N	Klasa 2	Klasa 2 (SMS) Klasa 3 (MP)
Otpornost na probijanje	EN 863 - EN 1073-2	>10N <50N > 100,000 cycles	Klasa 2 Klasa 6	Klasa 2 Klasa 5
Otpornost na pucanje prilikom savijanja	EN 7854	> 40,000 cycles		Klasa 5
Otpornost blokiranja	EN 25978 EN 1073-2	Samo na laminiranoj tkanini	Položio	
Otpornost na paljenje	EN 13274-4 EN1073-2		Položio	
Električna otpornost površine/Opadanje naboja	EN 1149-1 / EN 1149-3		Položio	Položio
Snaga pucanja	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa		
Otpornost na penetraciju kontaminiranih tečnosti pod hidrostatičkim pritiskom	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Klasa 6	Klasa 6
Otpornost na penetraciju infektivnih agensa usled mehaničkog kontakta sa supstancama koje sadrže kontaminirane tečnosti (ispitni mikroorganizam: staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75	Klasa 6	Klasa 6
Otpornost na penetraciju kontaminiranih tečnosti aerosola (ispitni mikroorganizam: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5	Klasa 3	Klasa 3
Otpornost na penetraciju kontaminiranih čvrstih čestica (ispitni mikroorganizam: spore Bacillus subtilis)	ISO 22612	Log ufc < 1	Klasa 3	Klasa 3
pH	ISO 3071		Položio	Položio
Postojanost na znojenje		5		Položio

Preuzmite deklaraciju u usaglasenosti na www.portwest.com/declarations