

Внимателно прочитајте ги упатствата пред да започнете со користење на оваа заштитна облека. Исто така, треба да се консултирате со службеникот за безбедност или со вашиот претставен за облеката којашто е соодветна за вашата работа. Потребно е да ги чувате овие упатства за да може да ги консултирате во секоје време.

Погледнете ја етикетата на облеката за детали информации за соодветните стандарди. Применилите се само стандардите и иконите што се појавуваат на облеката и во информациите за корисник подолу.

Целокупната облека е во согласност со барањата содржани во Регулативата (ЕУ 2016/425).

ОЗНАЧУВАЊЕ:

Секое парче облека е идентификувано со внатрешна етикета. Оваа етикета го означува типот на заштитата што ја иди заедно со други информации наведени подолу:
1. Трговска марка на произведениот 2. Категорија на ЛЗО според Регулативата ЕУ 2016/425
3. Се ознака и број на Лето за нотификација вклучено во финалната контрола на производот.
4. Применителни стандарди 5. Пиктограми

A EN 13034-2005+A1:2009 - Заштита од течни хемикали, лесно прскање (спреј) тип 6 - Тип 6 е наменета за употреба при изложување на лесно прскање, течни аеросоли, или прскање со низок притисок или со мала количина, против кои не е потребна целосна заштита отпорна на течности, т.е. лега тешка што ја носат облеката можат навремено да преземат дејства која ќе дојде до контаминација на нивната облека. Заштитната облека од тип 6 обезбедува најниско ниво на хемиска заштита и е наменета за заштита од потенцијално изложување на мали количини на спреј или случајно прскање со мала количина течност.

B EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Заштита од цврсти хемикали што се пренесуваат низ воздух, тип 5 - Тип 5 е наменета за употреба при опасо изложување на хемиски производи отпорни на навлегување на тврди честички што се дисперсирани во воздухот за целотруп **C EN 1149-5:2018 - Заштитна облека од електростатски својства** - е наменета за употреба како заштитна облека при електростатско прскање, за заштита од случајни празнења. Електростатската дисипативна облека е наменета да се носи во зони 1, 2, 20, 21 и 22 (види EN 60079-10-1 [7] и EN 60079-10-2 [8]) во која минималната енергија на палење на било кој експлозив во атмосферата не е помала од 0.01 J/cm².

D EN 1073-2:2002 - Заштита од радиоактивна контаминација - е наменета за употреба како заштита од опасност од изложување од контаминација со радиоактивни честички

E EN ISO 11426-2003 + AC:2004 - Заштита од заранијање - е наменета за употреба како заштита од изложување на заранијање

F EN 14605-2005+A1:2009 - Заштита од прскање (спреј) на течни хемикали, Тип 4 - Тип 4 наменета за употреба при опасност од прскање на хемиски супстанции за време на активности каде што е неопходна целосна заштита отпорна на течности.

G EN 14605-2005+A1:2009 - Одево отпорно на течности за заштита од течни хемикали, Тип 3 - Тип 3 наменета за употреба при опасност на течности, за време на активности каде што е неопходна целосна заштита отпорна на течности.

H Облека за хемиска заштита од категорија III

1) ANSI/ISEA 101-2014 Тестирано според американски стандарди

6. Пиктограмите за мерки за величини се во согласност со EN ISO 13688: 2013 заштитна облека - Општи барања 7. Пиктограм: Пред употреба прочитајте ги овие упатства 8. Символи за нега: Не смеа да се пере, Не смеа да се избува, Не смеа да се суши, Не смеа да се пегла, Не смеа хемиски да се чисти

9A. Запаливо: Не смеа да биде во близина на топлина, отворени пламени или искри

9. Состав на материјалот, 10 Идентификација на модел.

НАПОМЕНА: Годината на производство е наведена на етикетата на пакувањето на секоја кутја или сандак.

КЛАСИФИКАЦИЈА СПОРЕД EN 14325: ВИДЕТЕ ЗАСЕБНА ТАБЕЛА

ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА: Заштитната облека е наменета за употреба во случаи на потенцијално изложување на лесно прскање, течни аеросоли, или прскања со низок притисок или со мала количина, против кои не е потребна целосна заштита отпорна на течности (на молекуларно ниво), и на тврди честички што се пренесуваат низ воздухот. Овие работнички комбиназеони нудат заштита од заранијање. Облека од тип 6 подлежи на тестирање на целокупно одево (отпорност на навлегување со тест со спреј).

ОГРАНИЧУВАЊА: Изложувањето на одредени хемикали или високи концентрации може да бараат поголеми заштитни својства, или во однос на ткаенината или во самиот дизајн на облеката, таквите области може да се заштитат со облека од типовите од 1 до 4. Корисникот е единствениот што може да ја оцени соодветноста, типот на заштитата што е потребна и правилните комбинации на комбиназон и дополнителна опрема.

ПРЕДУПРЕДУВАЊА: Пред употреба, визуелно проверете дали облеката е во добра состојба (без дупки, отпани работи итн.) Пред употреба, проверете дали величината на облеката е соодветна. Одобрената конфигурација не може да се модифицира или менува. Ако е неопходна употреба на дополнителни средства (како на пример ракавици, апарат за дишење, чизми итн.) во случаи на заштита на целокупно тие мора да имаат најмалку еквивалентни карактеристики во однос на хемиска заштита и мора да се провери дали се компатибилни со комбиназонот.

За да се добије целосна заштита, сите отвори треба да бидат затворени. Подолго носење може да предизвика тополтен удар. Топлотниот удар и неудобноста можат да се намалат или елиминират со употреба на соодветна долна облека или соодветна опрема за вентилација. Во случај на тврди честички што се пренесуваат низ воздух, се советува да го прекрете патентот и да ги завикате ракавите и ногавиците со леплива лента. Комбиназонот е наменет за еднократна употреба и мора да се фрли по секоја работа. Ако се скине, дупне и слично, веднаш напуштете ја работната област и заменете го со нов. Производителот нема да биде одговорен во случај на несоодветна или неправилна употреба. Лицето што носи облека за заштита од електростатско прскање треба да се биде соодветно заземјено. Отпорот меѓу лицето и земјата мора да биде < 7.9 X 10¹⁰ Ш што се постигнува со носење соодветни обуви. Облеката за заштита од електростатско прскање не смеа да се отвора или отстранува во присуство на запалива или експлозивна околина или додека се работи со запалива или експлозивни супстанции. Облеката за заштита од електростатско прскање не смеа да се користи во околина збогатена со кислород, без претходно одобрение од инженерот одговорен за безбедност. Ефектот на изолацијата на заштитната облека се намалува од вода, влага или пот.

КАКО СЕ НОСИ ЗАШТИТНАТА ОПРЕМА: Излегојте го комбиназонот од пакувањето, целосно отворете го патентот и облекете го. Целошто закачете го патентот. Облеката, кога се носи, треба да биде целосно закопчана. Во случај на опасност од тврди честички што се пренесуваат низ воздухот, се советува на го залепите патентот со лента, а ако користите заштитни ракавици, завикате ги ракавите и ногавиците со леплива лента, така што да бидат раководи за до покрива отворот на ракавиците. Не носете облека само од соодветната величина. Производителот што се премногу лабави или претесни го ограничуваат движењето и не обезбедуваат оптимално ниво на заштита.

ЧУВАЊЕ И ФЛАЊЕ: Заштитниот комбиназон мора да се чува во оригиналното пакување, на суво место, подалеку од извори на топлина. Ако облеката не е контаминирана, може да се фрли како комунален отпад. Кога е контаминирана, комбиназонот мора да се фрли во согласност применливите закони и прописи.

Фрлете ги по употреба. Не смеат да се употребуваат повторно.

ОДРЖУВАЊЕ:

Заштитниот комбиназон е наменет само за еднократна употреба, не е потребно одржување.

Погледнете на етикетата за соодветни информации за перене.

РОК НА ТРАЕЊЕ:

Производот има максимален работен ек од 5 години од датумот на производство. Месецот и годината на производство е означен на етикетата на производот.

ТЕСТИРАНО НА ЦЕЛО ОДЕЛО	СТАНДАРД	БАРАЊЕ	ST60	ST70
Отпорност на навлегување течност. Тест со спреј тип 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Помување	Помување
Отпорност на навлегување на аеросоли, Внатрешно пропуштање тип 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	L ₁₀₀ 82/90 ≤ 30% L _s 8/10 ≤ 15%	Помување	Помување
Тест со спреј под притисок и поголема количина - тип 3 и 4	(EN ISO 17491-3 – EN ISO 17491-4)	Нема навлегување	Помување	Помување
Номинален фактор на заштита	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Класа 2	Класа 2
Тестови за практични перформанси	EN 1073-2		Помување	Помување
Работи: јачина	EN ISO 13935-2	>75N < 125N >125 N < 300 N	Класа 3	Класа 4
Работи: пропуштање на течности	EN ISO 6529	>480 min	H2SO4 30%: Класа 6	
ТЕСТИРАНО НА ТКАЕНИНА				
Отпорност на навлегување течности	EN ISO 6530	Класа 3: < 1% Класа 2: < 5% Класа 1: < 10%	H2SO4 30%: Класа 3 NaOH 10%: Класа 3 o-xylene: Класа 3 Butan-1-ol: Класа 3	Класа 3 Класа 3 Класа 3 Класа 3
Отпорност на течности	EN ISO 6530	Класа 3: > 95% Класа 2: > 90% Класа 1: > 80%	H2SO4 30%: Класа 3 NaOH 10%: Класа 3 o-xylene: Класа 2 Butan-1-ol: Класа 3	Класа 3 Класа 3 Класа 3 Класа 3
Пропуштање на хемикали	EN ISO 6529	>480 min >2000 >1000 < 1500 cycles >100 < 500 cycles	H2SO4 30%: Класа 6	Класа 6 Класа 6
Отпорност на абразија	EN 530	>20N < 40N >40N < 80N >20N < 40N	Класа 4	Класа 4
Отпорност на тразеолондо кинене	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>40N < 60N >60N < 100N >60N < 250 N	Класа 3	Класа 3
Отпорност на тразеолондо кинене	EN ISO 9073-4	>40N < 60N >60N < 100N >60N < 250 N	Класа 2	Класа 2 (SMS)
Изддржливост на истежување	EN ISO 13934-1	>60N < 100 N >100N < 250 N	Класа 2	Класа 4 (MP) Класа 2 (SMS) Класа 3 (MP)
Отпорност на продупчување	EN 863 - EN 1073-2	>10N < 50N	Класа 2	Класа 2
Отпорност на пукање при виткање	EN 7854	> 100,000 cycles > 40,000 cycles	Класа 6	Класа 5
Отпорност при блокирање	EN 25978 EN 1073-2	Само на ламинат	Помување	Помување
Отпорност на палење	EN 13274-4 EN1073-2		Помување	Помување
Отпорност на електрична површина / Намалување на полнеж	EN 1149-1 / EN 1149-3		Помување	Помување
Изддржливост при експлозија	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa		
Отпорност на навлегување контаминирани течности под хидростатски притисок	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Класа 6	Класа 6
Отпорност на навлегување заранијање агенси како резултатна механички контакт со супстанции којшто одржат контаминирани течности (- (тест за микроорганизми: staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75	Класа 6	Класа 6
Отпорност на навлегување контаминирани течни аеросоли (- (тест за микроорганизми: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5	Класа 3	Класа 3
Отпорност на навлегување контаминирани тврди честички (- (тест за микроорганизми: спори на Bacillus subtilis)	ISO 22612	Log ufc < 1	Класа 3	Класа 3
pH	ISO 3071		Помување	Помување
Брзина на перспирација		5		Помување