

τελικός χρήστης θα πρέπει να αποφασίσει σύμφωνα με τις βάσεις ανάλυσεων κινδύνων σημαντικής στη διάτροφη είναι ικανοποιητική. Η ολόσωμη φόρμα εργασίας καλύπτει τις απαιτήσεις Lijnn 82/90 ≤30% - Ls 8/10 ≤ 15%. Η ολόσωμη φόρμα εργασίας έχει χρήση στην παραγωγή σε περιβάλλοντα που αποτελείται από την παραγωγή EN ISO 13934-2005+A1:2009. Η κρήτη για μεγάλα χρονικά διαστήματα μπορεί να περιλαμβάνει θερμική καπανοπή. Η θερμική καπανοπή και η διαδικασία μπορούν να μειώσουν ή να αποπειραθούν με τη δροσή καπάλληνα προστασία για μια κρήτη μόνο και πρέπει να απορρίψεται μετά τη πέραση της εργασίας. Ο χρήστης είναι ο αποκελυτικός κρήτης της εργασίας βάσει της ανάγκης της προστασίας της από την απόσταση της εργασίας, συμπεριλαμβανομένης της προστασίας στον ανθρώπινο ποντίκινο ποντίκινο για την πλήρη προστασία του σύμποτος. Αν είναι απαραίτητο, καρπομποτάστης πρόσθετα ΜΑΤΙ με το ίδιο επίπεδο προστασίας (όπως γάντια, ανατελέστας συσκευές, κ.λπ.) για την πλήρη προστασία του σύμποτος. Τα ενδύματα αυτά είναι ευφεκτά. Κρατήστε τα μακριά από εστίες φυτών. Χρησιμοποιήστε τα εν προέτοιμο τέταρα επόντα από την ημερομηνία κατασκευής.

Απότικευση και απόρριψη

Οι προστατευτικοί επίλογοι πρέπει να διατηρούνται μέσα στην αρχική τους συσκευασία σε άριθμο μέρους και μακριά από το φως. Πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την υπάρχουσα νομοθεσία.

СРПСКИ

1. Naziv marke	5. Velicina i mera
2. Referenca	6. Prodaji uputstvo pre upotrebe
3. Model	7. Simboli za nešto uklanjanje
4. Standardi u oblasti zaštite	8. Za jedinjenja upotrebe

FIZIČKE PERFORMANSE WEECOVER®

Fizička svojstva tkanine	Metoda ispitivanja	Klasa
Otpornost na halogen	EN530	Klasa 2
Otpornost na savijanje	ISO 7854 B	Klasa 6
Otpornost na cepljenje	ISO 9073-4	Klasa 2
Zatezna crvotoca	ISO 13934-1	Klasa 1
Otpornost na probijanje	EN863	Klasa 1
Crvotoca savova	ISO 13935-2	Klasa 3

OTPORNOST NA PRODRJANJE TEĆNOSTI EN ISO 6530

Hemskijska svojstva tkanine	Prodiranje	Odbijanje
Sumporna kiselina 30%	Klasa 3	Klasa 2
Natrijum hidroksidi 10%	Klasa 3	Klasa 2

PERFOMANSE ISPITIVANJA NA CELOM KOMBINEZONU

Ispitivanje otpornosti na prasivo Tip 5 Prema metodi EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 | Uspesno

Ispitivanje raspršivanja male gustoine Tip 6 Prema metodi EN 13034 : 2005+A1: 2009 | Uspesno

Zaštita od radiaktivnih čestica EN 1073-2 : 2002

Oblast upotrebe

Beli ili plavi kombinzeloni sa elastičnom kapuljačom, manžetama, ranflama oko gležnjeva i ledjnim delom u leplivim preklopom na zatvaranju.

Kombinzeloni su dizajnirani za zaštitu od hemijskih opasnosti (prskanje tečnosti – sprejevi – crvene čestice u vazduhu) i od kontaminacije radioaktivnim česticama.

Kako se nosi zaštitna odjeća:

Izvadite kombinzelon iz paketa, otvorite centralni patent zatvarač i obucite ga vodeći računa da ga ne oštete. Zatvorite patent zatvarač na kraju i prekrite ga leplivim preklopom, bez nabora. Ukoliko postoji opasnost od crvenih čestica u vazduhu, preporučujemo je i da se zaštite rukavice trakom zapele za krajeve rukava.

Ogranjenja upotrebe

Ne koristite odjeću ako se učešte nedostaci (na primer: oštećene rupe, šavovi ili zatvarači, itd.). Kombinzelon ispunjava zahteve standarda EN 1073-2:2002, osim za otpornost na bušenje, koja više odgovara klasi 1 nego klasi 2, kako to zahteva standard. Krajni korisnik mora da odluci na osnovu analize rizika da li je otpornost na bušenje privlačljiva. Kombinzelon ispunjava zahteve EN ISO 13982-1 & 2:2004+A1:2010 i LS 8/10 ≤ 15%. Kombinzelon za hemijsku zaštitu je primenjivo ispred poslova za komercijalnu proizvodnju, u kojem se mogu pojaviti rizici izazvani materijalima koji mogu da izazovu ozbiljniju posebnu stresnu i neuobičajenu reakciju u organizmu. Ovi osećaj može biti umanjeno ili eliminisano nošenjem odgovarajućeg donjeg veđa ili opremom za ventilaciju. Korisnik će jedini moći da proceni da li je određeno pogodno za predviđenu situaciju i potrebnu zaštitu, kao i o izboru i povezivanju odjeće sa drugom opremom (rukavice, oprema za zaštitu disajnirani organa...). Provođaći u svu skupinu na prvu ispravu odgovornost za neodgovarajuću upotrebu odjeće. Da bude u skladu sa zahtevima za zaštitu od radioaktivnih čestica, odjeća mora da je ispred poslova za komercijalnu proizvodnju, u kojem se mogu pojaviti rizici izazvani materijalima koji mogu da izazovu ozbiljniju posebnu stresnu i neuobičajenu reakciju u organizmu. Kombinzelon su namenjeni samo za jednokratnu upotrebu i moraju se baciti nakon završenog posla. Ova odjeća je zapaljiva, držati je dalje od otvorenog plamena. Koristite proizvod u roku od 5 godina od datuma proizvodnje.

Klasištenje i unističavanje

Kombinzeloni se moraju čuvati u svom originalnom pakovanju na suvom mestu i zaštićeni od svetlosti. Moraju se odložiti u skladu sa važećim propisima.

WeeSafe

IMMEUBLE « LE FUJY » 1 rue du Centre - 93160 NOISY-LE-GRAND, FRANCE

Email : contact@weesafe.fr

INSTRUCTIONS AND INFORMATION, REV 02.

DATES ON 21/08/2023



2 MODEL

WHITE : WL-C1-0X-X
BLUE : WL-C1B-0X-X

3 CE 2895

Conformity to regulation EU - 2016/425
SHIRLEY PORT TUNNEL BUSINESS PARK, OFFICE 13 UNIT 21, DUBLIN 17, ROI IRELAND



Type 5

EN 13982-1:2004+A1:2010

Type 6

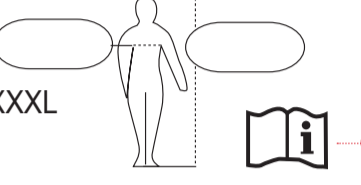
EN 1073-2:2002+A1:2009

Class 1

4 SIZE

L / XL / XXL / XXXL / XXXXL

EN ISO 13688

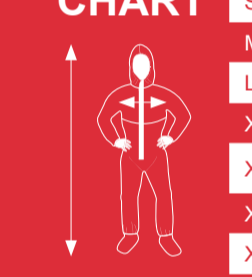


5 SIZE

EN ISO 13688



SIZE CHART



Sizes	WeeSafe Ref.	Height	Chest size
S	01	162-170 cm	84-92 cm
M	02	170-176 cm	92-100 cm
L	03	176-182 cm	100-108 cm
XL	04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	05	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	06	192-200 cm	124-132 cm
XXXXL	07	200-206 cm	132-140 cm

Tárolás és ártalmatlanítás

A ruhákat eredeti csomagolásban, száraz sötét helyen tárolja. A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanításra.

SUOMI

1. Tuotemerkit

2. Tuotekoodi

3. CE-merkitähti: Henkilö suojausaineksi III

4. Suojausta koskevat standardit

5. Keit ja mitat

6. Lue käytöohjeet

7. Hollotsymbolit

8. Kertakäytöön

FYSINEN SUORITUSKYKY WEECOVER®

Teollinen fysinen suorituskyky

Hankauslujunta

Tavutuslujunta

Repeytymislujunta

Vetolujuus

Puhkaislujunta

Sauvun lento

Testausmenetelmä

Luokka 1

Luokka 2

Luokka 6

Luokka 7

Luokka 2

Luokka 1

NESTEIDEN TUNKETUMISKESTÄVÄYS EN ISO 6530

Kenkien kemialliset ominaisuudet

Opponterat

Opettoreiden

Rikastuttava

Läpinäkyminen

Hylkitys

Iskukaltevihin

