

DT 119



JEDNORAZOVÁ KOMBINÉZA S KAPUČŇOU DELTATEK 5000 - TYP 4B - PODLEPENÉ ŠVY
Ref. DT119



Vlastnosti výrobku

Kombinéza s elastickou kapucňou. Typ 4-B. Netkaný materiál Deltatek 5000 s mikroporóznou lamináciou. Obojstranný zips prekrytý lištou. Elastické sťahovanie v páse a členkoch. Úplet na zápästí. Antistatická. Jednorazová. Samostatne a vákuovo balené.

Netkaná tkanina Deltatek 5000, mikroporózna laminátová 63 g/m².

FARBA

Biela

VELKOSŤ

M, L, XL, XXL

Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



DELTATEK 5000

Polyetylénová fólia zabezpečuje lepšiu odolnosť pred chemickými látkami a lepšiu mechanickú odolnosť (oder - pretrhnutie)



Kapucňa zložená z 3 častí

Prispôsobuje sa pohybom hlavy čím poskytuje väčšie pohodlie



Zips prekrytý lištou na suchý zips

Veľmi dobré tesnenie



Manžety z úpletu

Dobre prilieha na zápästiach



Ukončenie spodnej časti na gumičku



0%
SILICONE
LATEX



Mikroporézny laminát

Nezanecháva vlákna
Veľmi jemná

Nepriepustné švy

Dekontaminačné práce

DELTA⁵⁰⁰⁰TeK

DELTATEK 5000



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Všeobecné požiadavky na odevy.



EN14605:2005+A1:2009 Výkonostné požiadavky pre oblečenie so vodotesnými (typ 3) a vzduchotesnými (typ 4) spojmi

TYP 4B: Ochrana proti kapalným chemikáliám (mlhy) - Typ 4B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam - Odevy typu 5

TYP 5B: Ochrana proti prachovým časticám (azbest) + biologická ochrana, typ 5



EN13034:2005+A1:2009 Funkčné požiadavky na odevy chrániace pred chemikáliami, poskytujúce obmedzenú ochranu pred kvapalnými chemikáliami (prostriedky typu 6)

TYP 6B: Omezená ochrana proti kapalným chemikáliám + biologická ochrana, typ 6B



EN14126:2003+AC:2004 Ochranné odevy. Požiadavky a skúšobné metódy na ochranný odev proti nositeľom nákazy



EN1073-2:2002 Ochranné oblečenie proti rádioaktívnej kontaminácii. Požiadavky a skúšobné metódy týkajúce sa neodvetrávaného ochranného odevu proti rádioaktívnej kontaminácii vo forme častíc.

TRIEDA 1: Radioaktivita – ochranný faktor 5 – trieda 1




EN1149-5:2018 Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Požiadavky na účinnosť materiálu a konštrukciu

.: Měrný povrchový odpor menší nebo rovný $2,5 \times 10^9$ ohmů alespoň na jedné stěně, dle EN1149-1



EN ISO 27065:2017 Výkonostné požiadavky pre ochranné odevy pre operátorov, ktorí pracujú s tekutými pesticídmi, a pre pracovníkov vystavených týmto aplikovaným pesticídmi

C1: Úroveň ochrany voči pesticídmi pri expozícii nízkej intenzity (C1).

| Referencie | | | | | |
|------------|---------------|-------|---------|---|---|
| Referencie | Čiarový kód | FARBA | VEĽKOSŤ |  |  |
| DT119TM | 3295249103200 | Biela | M | 20 | - |
| DT119GT | 3295249103217 | Biela | L | 20 | - |
| DT119XG | 3295249103224 | Biela | XL | 20 | - |
| DT119XX | 3295249103231 | Biela | XXL | 20 | - |