

Technické specifikace

DT115 - DT115

Název:

JEDNORÁZOVÁ KOMBINÉZA S KAPUCÍ



Velikost:

M - L - XL - XXL

Barva:

Bílá

CE 0624

Popis :

Ochranný overal z netkaného materiálu s elasticou kapucí. Zapínání na zip překrytý lištou (rozepínání ze spodu i ze shora). Elasticí pas, manžety, kotníky a kapuce.

Materiály:

Netkaná textilie.

Instrukce pro použití:

Kombinéza zajišťuje omezenou ochranu proti potřísňení kapalnými chemikáliemi (ochrana proti potřísňení chemickými látkami ? typ 6) a ochrana proti prachu (typ 5) a při práci s azbestem. Více podrobností o vlastnostech kombinézy viz níže. Pro optimální ochranu je třeba kombinézu nosit zapnutou. Ochrana rukou, nohou a hlavy je zajištěna v úrovni zápeští, kotníků a na kapuci použitím lepicích pásků, které jsou odolné proti rozpouštědlům.

Oblečení kombinézy: Rozepněte zip. Natáhněte kombinézu nejprve na nohy a poté vytahujte směrem nahoru. Vsuňte ruce do rukávů. Zavřete zip a dejte si kapucu na hlavu.

Svlečení kombinézy: Rozepněte zip, sundejte kapucu z hlavy, stáhněte kombinézu nejprve z rukou a poté z nohou.

Omezení používání:

Nepoužívejte kombinézu k jiným účelům, než jak je uvedeno v návodu. Kombinézu nelze používat v prostředí, kde je riziko vystavení se některým nebezpečným chemikáliím. I přesto, že kombinéza může zajišťovat omezenou ochranu proti dalším typům chemikálií, její záruka se vztahuje pouze na ochranu proti potřísňení a proti prachu. Nevystavujte tento ochranný oděv vysokým teplotám nebo otevřenému ohni. Kombinéza je vyrobena z materiálu s mikroporézní vrstvou, její dlouhodobé nošení však může způsobovat přehřátí. Přehřátí uvnitř obleku lze omezit nebo mu úplně zabránit volbou vhodného prádla pod oblek a použitím větracích mechanismů. Před oblečením kombinézy zkонтrolujte, že není ani špinavá ani použitá, což by mohlo snižovat její účinnost. Překontrolujte švy, zip, pružné lemy a neporušenosť materiálu obleku. Kombinézu nepoužívejte v případě, že jste zjistili závadu. Tento ochranný oděv neobsahuje žádné karcinogenní ani toxicke látky. Kontakt s pokožkou může u citlivých osob způsobovat alergické reakce. V takovém případě je třeba opustit rizikovou zónu, kombinézu svléci a vyhledat lékaře. Upozorňujeme, že testy prováděné na tomto výrobku byly prováděny v laboratorním prostředí a nemusí nutně odrážet skutečné podmínky. Výsledky provedených testů mohou ovlivňovat různé faktory, například použití oděvu v nadměrně vysokých teplotách nebo v prostředí s agresivními mechanickými částicemi (oděr, prořez, protržení). Dodavatel neručí za výrobek v případě jeho nesprávného použití. Záleží pouze na uživateli, jaký typ ochrany se rozhodne použít a s jakými dalšími ochrannými prostředky ho bude kombinovat (rukavice, ochranná obuv, filtrační masky).



DELTA PLUS GROUP

La Peyroliere - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Technické specifikace

DT115 - DT115

Navíc antistatické provedení DT115 :

Aby byly zachovány její antistatické vlastnosti, doporučujeme použití kompatibilních antistatických přípravků. Byl vyroben z materiálu, který umožňuje rozptyl elektrostatických nábojů na povrchu. Doporučuje se, aby měl oděv dobrý kontakt s pokožkou, nebo aby byl přímo uzemněn. Ochranné oděvy rozptylující elektrostatický náboj nesmí být svlékány v hořlavém nebo výbušném prostředí atmosféry nebo při manipulaci s hořlavými nebo výbušnými látkami. Tyto ochranné oděvy rozptylující elektrostatický náboj nesmí být používány v ovzduší obohaceném kyslíkem bez předchozího souhlasu technika odpovědného za bezpečnost. Elektrostatické vlastnosti závisí také na relativní vlhkosti okolí: odvádění elektrostatických nábojů je lepší, když vlhkost stoupá. Samotný oděv nemůže poskytnout úplnou ochranu. Dbejte na to, abyste byli vybaveni úplně, například tak, že souprava nebo kombinéza a obuv umožňují odvádění elektrostatických nábojů. Uživatel by měl být uzemněn, aby hodnota odporu byla nižší než 108. Na antistatické vlastnosti může mít vliv opotřebení a případné znečištění materiálu.

Instrukce pro skladování:

Skladujte kombinézu v původním obalu v chladu a suchu, mimo sluneční záření a velmi nízké teploty. V těchto podmínkách lze ochranný oděv skladovat minimálně 24 měsíců.

Instrukce pro čištění a údržbu:

Kombinéza je určena k jednorázovému použití, její údržba proto není možná. Po použití kombinézu vyhodíte. Jiná likvidace se provádí pouze v případě, že při použití kombinézy došlo k jejímu potřísnění chemickými látkami.

Výkonnost :

Tento overall je v souladu s požadavky evropské směrnice 89/686, zejména pokud jde o ergonomii, neškodnost, komfort, prodyšnost a pružnost. Dále vyhovuje evropským normám

EN 340:2003 - Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky

EN13034: 2005 + A1: 2009 - Ochranné oděvy chránící proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy chránící proti chemikáliím a poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a oblečení typu PB [6])

EN ISO 13982-1: 2004 - Ochranný oděv chránící proti pevným částicím chemikálií - Část 1: Požadavky na ochranné oděvy chránící celé tělo proti vzdušným nebo pevným částicím chemikáliím (oděv typu 5)

EN ISO 1149 do 5: 2008 - Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: vlastnosti materiálu a konstrukční požadavky

Parametry (třídy):

-pevnost švů (EN ISO 13935-2): třída 3

-odolnost proti průniku kapaliny (EN ISO 6530):

H₂SO₄ třída 3

NaOH třída 3

O-xilen třída 3

Butan-1-ol třída 3

- odpudivost kapalin (EN ISO 6530):

H₂SO₄ třída 3

DELTA PLUS GROUP

La Peyroliere - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Technické specifikace

DT115 - DT115

NaOH třída 3

O-xylen třída 3

Butan-1-ol třída 3

-odolnost proti oděru (EN 530): třída 3

-lichoběžníková odolnost proti roztržení (EN ISO9073-4): třída 2

-pevnost v tahu (EN ISO 13934-1): třída 1

-odolnost proti propíchnutí (EN 863): třída 1

-odolnost proti vzniku trhlin (EN7854): třída 4

- EN ISO 13982-1:2004 Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Oděv typu 5



5 : (Typ)

- EN1149-5:2008



t₅₀ = 1,3s :

- EN13034:2005+A1:2009
Požadavky na provedení ochranných protichemických oděvů poskytujících omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (prostředky typu 6)



6 : (Typu)