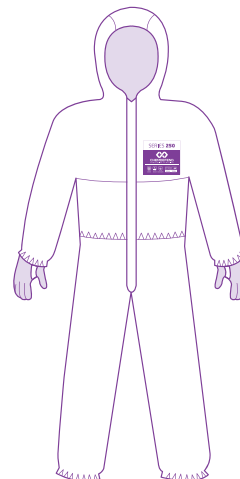




Objednáací číslo: 250W/001/BB/\_\_\_/STD

Materiál: CHEMDEFEND 250

Typ švu: Vázaný - Poskytuje maximální pevnost a odolnost proti kapalinám a částicím

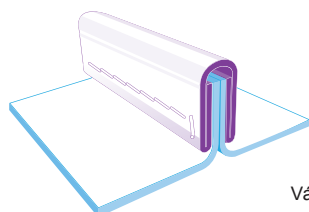


Popis a vlastnosti produktu	Kategorie CE
Kombinéza s třídičnou kapucí, rukávy a nohavicemi s elastickým zakončením, poutky na prsty a pasem. Dvoucestný přední zip s uzavíratelnou klopou, připevněnými poutky na palec.	CATIII

Celkové výsledky obleku		
Testovací metoda	Popis	Výsledek
EN ISO 13982-2 Metoda B	Typ 5 prostup částic směrem dovnitř*	Ljmn, 82/90 ≤6.4% Ls, 8/10 ≤4.2% TIL = 2.8%
EN ISO 17491-4:2008 Metoda A	Typ 6 Test rozprašováním*	PASS Pozn. – 2 obleky bez průniku, 1 oblek prostup <0,34% z povoleného celkového prostupu
EN 1073-2:2002	Zkouška těsnosti dovnitř nevětraného ochranného oděvu proti radioaktivní kontaminaci částicemi*	Class 1of 3, NPF = 35 TIL <sub>A</sub> = 2.8% TIL <sub>E</sub> = 3.9%
EN ISO 13935-2	Síla švu	Class 4 of 6 130.0N

\*Zkouška byla provedena na zápěstích, manžetách, kotnicích a kapuci přilepených k pomocným OOP se zavřenou a zapečetěnou légou na zipu. 3 testy a z nich vybrán největší průnik.

Schválení CE	
Norma	Popis
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Typ 5 (omezená životnost, ochrana celého těla proti pevným částicím ve vzduchu)
EN 13034: 2005+A1:2009	Typ 6 (Omezená životnost, celotělový chemicky ochranný oděv proti kapalinám)
EN 1073-2:2002	Neventilované ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci částicemi
EN 14126:2003	Typ 5–B, 6–B (omezená životnost, ochranný oděv celého těla proti infekčním agens)
EN 1149-5:2008	Ochranný oděv s elektrostatickými disipativními vlastnostmi



Vázané švy

Poznámka: ChemDefend® neposkytuje žádné záruky ani neposkytuje žádné prohlášení o svých kombinézách, kromě těch, které jsou obsaženy v oficiální literatuře dodávané společností ChemDefend® spolu s každou kombinézou. Uživatel by měl provést analýzu rizik pro výběr vhodného OOP a je odpovědností uživatele zvolit správnou kombinaci ochranné kombinézy celého těla a dalšího vybavení. Uživatel bude také muset určit, jak dlouho lze kombinézu nosit pro konkrétní použití a / nebo vystavení riziku, s ohledem na její ochranný výkon, pohodlí a tepelnou zátěž. Pokud není uvedeno jinak, všechny údaje o zkoušce se vztahují pouze k údajům z laboratorních zkoušek generovaným pouze na tkaninách. Pamatujte, že švy a uzavírací systémy mohou nabízet odlišnou, případně nižší chemickou bariérovou ochranu.