

Ochranné lakovací obleky Chemsafe

Chemsafe 500

Ochranná antistatická kombinéza s kapucí, mikroporézní paropropustnou vrstvou, samolepící klopou na zipu a gumičkou stahovatelnými rukávy a nohavicemi, je odolná řadě chemikálií, průniku radioaktivních částic a infekčních agentů, patří do kategorie CE III, typu 5 a 6.

Technická specifikace

| | |
|----------|-----------------------|
| Velikost | S, M, L, XL, XXL, 3XL |
| Materiál | 100 % polypropylen |
| Balení | 1 / 50 ks |
| Barva | bílá |

Certifikace

- EN 1073-2(Class:1): Ochranné oděvy bez nucené ventilace proti kontaminaci radioaktivními částicemi
- EN 1149-5: Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti
- EN 13034(Type_6): Ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6])
- EN 14126(Type: 5B, 6B): Všeobecné požadavky a metody zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens
- EN ISO 13688: Ochranné oděvy – Obecné požadavky
- EN ISO 13982-1(Type_5): Ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poletavým pevným částicím (oděv typu 5)



Chemsafe Cool

Ochranná antistatická kombinéza s kapucí.

Charakteristika

- přední materiál je vyroben s mikroporézní paropropustné vrstvy
- zadní panely v modré barvě jsou z materiálu SMMS, který je neuvěřitelně prodyšný
- prodyšnost výrazně zlepšuje komfort pro uživatele při práci
- na konci manžet jsou umístěny poutka na palce, aby rukávy vždy perfektně seděly na ruce
- elastické okraje rukávů i nohavic

Technická specifikace

| | |
|----------|-----------------------|
| Velikost | S, M, L, XL, XXL, 3XL |
| Materiál | 100 % polypropylen |
| Balení | 1 / 50 ks |
| Barva | bílá / modrá |



Certifikace

- EN 13034:2005+A1:2009
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
- EN 1073-2:2002
- EN 1149-5:2008
- EN ISO 13688:2013
- EN 14126:2003+AC:2004

<https://www.gamin.cz/ochranny-oblek-chemsafe/>