

Ref. MO44805

Vícevrstvý

Overall



Výhody:

- * Elastické zápěstí + poutka na palec
- * Elastické kotníky + elastický třmen elastique
- * Elastický pas
- * Centrální zip pod dvojitým překrytím
- * Samolepící podbradní pásek
- * Ochrana proti biologickým rizikům
- * Lepené a šité švy
- * Ochrana proti anorganickým chemickým látkám a biologickým rizikům
- * Voděodolný proti tryskání

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
44802	M		25
44803	L		25
44804	XL		25
44805	2XL		25
44806	3XL		25

Sektory

Zemědělství, lesnictví a rybolov

Těžký a zpracovatelský průmysl (ocel, metalurgie, papír, beton, sádra...)

Infrastruktura, stavebnictví

Služby a distribuce (obchody, hotely / restaurace, úklid, garáže...)

Použití

- * Anorganický chemický průmysl
- * Farmaceutický průmysl
- * Biologická rizika
- * Epidemie a viry
- * Petrochemický průmysl
- * Tlakové postřikování
- * Dekontaminace
- * Zpracování odpadních vod

Technické vlastnosti

Barva	Žlutá	Elastická poutka na palec
Materiál	Laminováno polyethylenem + 3 vrstvy polypropylenu	
Gramáž - g / m ²	90	Elastický lem kotníku
Upínání	Centrální zip s dvojitým překrytím	Elastický třmen
Kapuce	Elastické kapuce 3 dílná	
Elastický pas		
Elastický lem zápěstí		

Normy

Toto vybavení patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 85316291

Dodaný Centrocot (0624) Piazza S. Anna- 2 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Italy



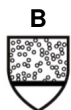
EPI CAT. III

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6



Ochranný oděv poskytující omezenou ochranu před chemickými kapalinami (částečné postříkání kapalinou).

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Type 5



Ochranný oděv pro použití proti pevným chemickým částicím přenášeným vzduchem.

EN14605:2005 + A1:2009 Type 4



Ochranný oděv pro použití proti chemickým kapalinám s nepropustnými švy.

EN14605:2005 + A1:2009 Type 3



Chemický ochranný oděv proti kapalinám pod tlakem.

EN1149-5:2008



Antistatický ochranný oděv.

EN14126:2003



Ochranný oděv proti infekčním agens.

EN1073-2:2002



Ochranný oděv proti radiační kontaminaci ve formě částic (žádná ochrana před radioaktivním zářením).

EN ISO 13688:2013

Razítko prodejce



MAJ 18/10/2021