

Ref. MO44500

Mikroporézní



Overall



## Výhody:

- \* Prodyšný materiál pro lepší pohodlí
- \* Elastické zápěstí + poutka na palec
- \* Elastické stažení na kotníku + pružný pásek
- \* Elastický pas
- \* Centrální zip pod překrytím
- \* Samolepící podbradní pásek
- \* Ochrana proti biologickým rizikům
- \* Lepené a šité švy
- \* Voděodolné proti mlhovým částicím

## Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
44501	S		25
44502	M		25
44503	L		25
44504	XL		25
44505	2XL		25
44506	3XL		25

## Prodejní balení



Jednotlivé balení

## Sektory

Zemědělství, lesnictví a rybolov

Těžký a zpracovatelský průmysl

Infrastruktura, stavebnictví

Služby a distribuce

## Použití

- \* Chemický průmysl
- \* Farmaceutický průmysl
- \* Zemědělství a fytosanitární ošetření
- \* Stříkaná barva
- \* Biologická rizika
- \* Diagnostika a odstranění azbestu
- \* Automobilový průmysl
- \* Dekontaminace

## Technické vlastnosti

Barva	Bílá	Elastický třmen
Barva 2	Fluorescenční oranžová	Voděodolné švy
Materiál	SPP + mikroporézní film	
Gramáž - g / m <sup>2</sup>	65	
Upínání	centrální zip s překrytím	
Kapuce	Elastické kapuce 3 dílná	
Elastický pas		
Elastický lem zápěstí		
Elastická poutka na palec		

## Normy

Toto vybavení patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu CE 0853230666-00-00

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



EPI CAT. III

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6

B



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

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

B



Ochranný oděv pro použití proti pevným chemickým částicím přenášeným vzduchem.

EN14605:2005 + A1:2009 Type 4

B



Ochranný oděv pro použití proti chemickým kapalinám s nepropustnými švy.

EN14126:2003



Ochranný oděv proti infekčním agens.

EN1073-2:2002



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

EN1149-5:2018



Antistatický ochranný oděv.