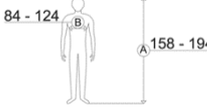


## ETICHETTA

 Fabbricante: Paramos S.r.l. Sede: Via San Martino, 52 – 20020 – Magnago (MI)			
Dispositivo:	COPRISCARPA in TNT MONOUSO	Modello e cod:	PF10015
Lotto numero:	0001	 Data fabbricazione:	20/08/2020
LOT			
<p><b>Dispositivo di protezione individuale - CAT I solo per RISCHI MINORI</b></p> <p>Le corrette modalità di utilizzo e tutti i restanti dati tecnici sono indicati nel manuale d'uso e di manutenzione. Il copriscarpa offre protezione dalle polveri e dallo sporco. Si consiglia l'abbinamento con visiere, camici, guanti e cuffie monouso. Conservare il dispositivo lontano da fonti di calore, fiamme libere, irraggiamento solare diretto e da agenti atmosferici. Conservare il dispositivo in un ambiente fresco.</p>			
        			
Composizione: 100% TNT Polipropilene <b>KIT da 100 PEZZI</b> - Made in Marocco			

## MANUALE D'USO

### COPRISCARPA in TNT MONOUSO Cod. PF10015

Versione: 0 – Data ultima versione del manuale 24-08-2020

#### DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE

Il copriscarpa monouso in TNT, è una barriera meccanica contro materiale e sostanze, serve per prevenire la contaminazione da agenti minori e offre protezione dalle polveri e dallo sporco è dotata di cucitura elastica privo di lattice e non è sterile.

#### DATI TECNICI

Materiali:

- Corpo: tessuto non tessuto 100% polipropilene 30 gr/mq SPUNBONDED
- ELASTICO : 50% POLIESTERE, 20% NYLON, 30% GOMMA NATURALE

#### Campo di applicazione ed uso previsto

Il dispositivo offre protezione dalle polveri e dallo sporco. Si consiglia l'abbinamento con visiere, camici, guanti monouso.

#### Uso non previsto

Non è previsto alcun uso differente da quelli descritti al paragrafo “*campo di applicazione ed uso previsto*”.

È inoltre assolutamente vietato:

- L'utilizzo del dispositivo che non hanno letto attentamente il manuale.
- L'utilizzo da parte di soggetti allergici alle sostanze cui è composto il prodotto.
- L'utilizzo da parte di bambini.
- L'utilizzo del dispositivo per applicazioni discordanti da quelle indicate in “*campo di applicazione uso previsto*”.
- Applicare il calzare sulla pelle lesa o su una ferita.

## RISCHI RESIDUI

- È assolutamente vietato apportare qualsiasi modifica al dispositivo. Qualsiasi danno derivante dall'utilizzo del dispositivo, modificato impropriamente da un operatore non autorizzato, solleva la ditta produttrice da ogni responsabilità.
- Conservare con cura il presente manuale, necessario per un corretto e sicuro utilizzo del dispositivo.
- Nel caso la struttura del dispositivo presenti deformazioni a seguito di un urto accidentale, quale potrebbe essere uno sfregamento contro un materiale abrasivo, tali da renderlo o presupporlo pericoloso e/o inutilizzabile, è necessario contattare l'assistenza autorizzata e seguire le loro indicazioni.

## Effetti collaterali

Non ci sono effetti collaterali da segnalare nel manuale di istruzioni. Tuttavia, non applicare il prodotto direttamente sulla pelle quando è presente una ferita o un'irritazione. In caso d'irritazione causata dal prodotto, sospendere immediatamente l'applicazione e consultare un medico.

## USO

### Conservazione

- Conservare il dispositivo in ambienti interni freschi, lontano da agenti atmosferici e getti di vapore.
- Conservare il dispositivo lontano da fonti di calore, fiamme libere e dal diretto irraggiamento del sole.

### Utilizzo

- Igienizzare le mani lavandole abbondantemente con acqua e sapone o con una soluzione disinfettante idroalcolica.
- Estrarre il copriscarpa dalla confezione.
- Infilare il copriscarpa allargando l'elastico in modo da coprire completamente la calzatura.
- Per rimuovere il copriscarpa eseguire le operazioni indicate a ritroso.

### ATTENZIONE:

- Se indossato correttamente, il copriscarpa deve risultare comodo e confortevole, senza impedire o limitare alcun movimento.
- Il copriscarpa può essere indossato continuamente per massimo 20 ore, dopodiché è necessario dimmetterlo per far respirare la cute dell'utilizzatore.

## Smaltimento

Al termine dell'utilizzo del dispositivo procedere con il suo smaltimento.

I materiali di costruzione dei dispositivi non richiedono particolari procedure di smaltimento. È necessario fare riferimento alle norme locali per lo smaltimento dei rifiuti in indifferenziati. In caso di utilizzi in ambito ospedaliero, fare riferimento alla legislazione per lo smaltimento di rifiuti speciali con rischio di contaminazione.

Non disperdere o abbandonare per alcuna ragione il prodotto all'ambiente.