

# RUSH-998 S1 PL FO SR

**Cod. 510780**Scarpa protettiva bassa tipo sportivo  
in tessuto tecnico fine knit ESD

## RUSH-998 S1 PL FO SR

Rush 998 è la nuova calzatura di sicurezza di Neri S.p.A.

Alla moda e sportiva, è in grado di offrire al lavoratore protezione e stile allo stesso tempo. Certificata antiscivolo (SR), antistatica (ESD) e completamente metal free.

Grazie alla suola in poliuretano bidensità con cuscinetto shock absorber ammortizzante, offre estremo comfort durante l'utilizzo e la possibilità di un utilizzo prolungato durante tutto l'arco della giornata.

Grande facilità di calzata, grazie alla linguetta posteriore e alla struttura morbida ed elastica.

### Specifiche:

- Completamente metal free e antistatica (ESD)
- Tomaia realizzata in tessuto tecnico fine knit, sportivo, resistente, performante e con ottimo comfort di calzata
- Fodera interna in tessuto mesh, traspirante
- Soletta interna rimovibile, traspirante e morbida
- Suola bicolore in PU bidensità con cuscinetto ammortizzante
- Personalizzazioni in TPU antiscivolo e antiabrasione
- Lamina antiperforazione tessile
- Puntale in composito
- Chiusura con lacci bicolore
- Possibilità di avere il doppio laccio
- Peso 550 g (1 pz taglia 42)

### Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 5 paia

### Campi d'impiego:

Industria, edilizia, artigianato

### Info Tecniche

Articolo	RUSH-998 S1 PL FO SR
Codice	510780
Colore	nero
Taglie	dalla 36 alla 47
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345:2022



### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE  
ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

## Certificazioni e test

La calzatura **RUSH-998** è stata testata per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

**- TEST EN ISO 20344:2021**

(Metodi di prova per calzature)

**- TEST EN ISO 20345:2022**

(Requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza)

**- TEST EN ISO 13287:2019**

(Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento)

### Categoria di protezione: S1

Categoria	Requisiti
S1	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad un urto di 200J + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone + resistenza della suola agli idrocarburi

### Requisiti opzionali: PL

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
PL	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metalico tipo PL)	a 1100N nessuna perforazione

### Requisiti opzionali: FO

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	Aumento di volume $\leq 12\%$

### Resistenza allo scivolamento: SR

Simbolo	Codizioni di prova	Prestazione richiesta
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	$\geq 0,19$ (tacco 7°) $\geq 0,22$ (punta 7°)

Il risultato ottenuto è il coefficiente d'attrito.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che la calzatura sia in perfetto stato di conservazione, non presenti ad esempio un'eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, il distacco suola-tomaia, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Le calzature devono essere utilizzate solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Le calzature rispondono alle caratteristiche di sicurezza solo se correttamente indossate e allacciate.

## Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga con spazzole a setole morbide e acqua. Non usare sostanze quali alcool, diluenti, benzine ecc. Dopo la pulizia depositare la calzatura in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche.

## Conservazione

La calzatura deve essere conservata nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

## Note

La calzatura non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento. Può essere eliminata come un normale rifiuto (discarica, inceneritore).



www.nerispa.com