

SCHEDA TECNICA

CALZARI CON SUOLA PVC MONOUSO Modello base T07SU

MATERIALE Tessuto Tyvek® 1422a. Colore bianco. PVC.

CONFEZIONE Cucita.

VARIANTI

T07SSU	Calzari con suola PVC antiscivolo ruvida verde.
--------	---

CARATTERISTICHE Calzari in Tyvek® 1422a con suola PVC millerighe antiscivolo, laccetti di chiusura, elastico al ginocchio.
Misure del plantare: Piccola cm 28
Grande cm 34

STRUTTURA PRINCIPALE DEL MATERIALE Tessuto Tyvek® 1422a, elastico in gomma naturale, suola PVC antiscivolo.

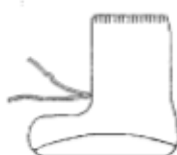
COMPOSIZIONE 100% polyethylene .
Nylon spalmato PVC.

PROPRIETA' FISICHE DEL TESSUTO

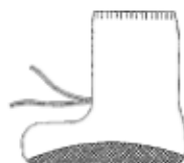
Proprietà	Metodo di prova	Risultato
Colore	N/A	Bianco
PH tessuto	EN ISO 3071	5,9
Esposizione a basse temperature	N/A	Flessibilità conservata fino a -73 °C
Esposizione a temperature elevate	N/A	Punto di fusione ~135 °C
Peso base	DIN EN ISO 536	41.5 g/m ²
Resistenza all'abrasione	EN 530 Metodo 2	>100 cicli
Resistenza alla penetrazione di acqua	DIN EN 20811	>10 kPa
Resistenza alla perforazione	EN 863	>10 N
Resistenza alla rottura per flessione	EN ISO 7854 Metodo B	>100000 cicli
Resistenza alla rottura per flessione a -30°C	EN ISO 7854 Metodo B	>4000 cicli
Resistenza alla trazione (MD)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N
Resistenza alla trazione (XD)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N
Resistenza allo strappo trapezoidale (MD)	EN ISO 9073-4	>10 N
Resistenza allo strappo trapezoidale (XD)	EN ISO 9073-4	>10 N
Resistenza di superficie RH 25%, esterno	EN 1149-1	< 2,5 • 10 ⁹ Ohm
Resistenza di superficie RH 25%, interno	EN 1149-1	< 2,5 • 10 ⁹ Ohm
Spessore	DIN EN ISO 534	140 µm

IMBALLO Unità di vendita Cartoni da 100 pa.

MODELLO:



T07SU
Antiscivolo millerighe



T07SSU
Antiscivolo ruvida verde