**SCHEDA TECNICA****CALZARI CON SUOLA PVC MONOUSO**
Modello base SD07SU

CATEGORIA DI APPARTENENZA



MATERIALE

Tessuto Tyvek® 1422a. Colore bianco. PVC.

CONFEZIONE

Saldata.

VARIANTI

SD07SSU	Calzari con suola PVC antiscivolo ruvida verde.
---------	---

CARATTERISTICHE

Calzari in Tyvek® 1422a con suola PVC antiscivolo, laccatti di chiusura, elastico al ginocchio.

Misure del plantare: Piccola cm 28
Grande cm 34STRUTTURA PRINCIPALE
DEL MATERIALE

Tessuto Tyvek® 1422a, elastico in gomma naturale, suola PVC antiscivolo.

COMPOSIZIONE

100% polyethylene .
Nylon spalmato PVC.

PESO

41 gr/m²

RESISTENZA ALLA TRAZIONE

Longitudinale 1,7 N/mm
Trasversale 1,9 N/mm

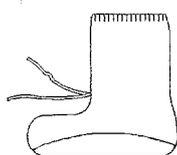
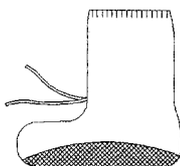
RESISTENZA ALLO STRAPPO

Longitudinale 12 N/mm
Trasversale 15 N/mmRESISTENZA E TENUTA ALLA
STERILIZZAZIONEAutoclave SI
Ossido di etilene SI
Irradiazione SI

IMBALLO

Unità di vendita Cartoni da 100 pa.
Dimensioni cartoni 450x250x370 mm
Volume del cartone 0,0416 mc

MODELLO:

SD07SU
Antiscivolo millerigheSD07SSU
Antiscivolo ruvida verde