

**SCHEDA TECNICA****CALZARI CON SUOLA CONDUTTIVA MONOUSO
Modello base TR7SU**

Via Novara, 146 – 20025 Legnano (Mi)
Tel. 0039-0331-599686 – Fax 0039-0331-454360
E-mail: info@bonettisas.it - Web: www.bonettisas.it

MATERIALE Tessuto Tyvek® 1422a. Colore bianco. Nastro in carbonio. PVC.

CONFEZIONE Cucita.

VARIANTI

TR7SSU	Calzari con suola conduttiva antiscivolo ruvida verde.
--------	--

CARATTERISTICHE Calzari in Tyvek® 1422a con suola PVC antiscivolo e nastro in carbonio conduttivo (EN20344:2004), laccatti 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. Nastro in carbonio.

COMPOSIZIONE 100% polyethylene .
Nylon spalmato PVC.

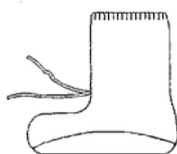
PESO 41 gr/m²

RESISTENZA ALLA TRAZIONE Longitudinale 1,7 N/mm
Trasversale 1,9 N/mm

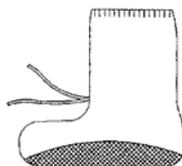
RESISTENZA ALLO STRAPPO Longitudinale 12 N/mm
Trasversale 15 N/mm

RESISTENZA E TENUTA ALLA STERILIZZAZIONE
Autoclave NO
Ossido di etilene NO
Irradiazione SI

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

MODELLO:

TR7SU
Antiscivolo millerighe



TR7SSU
Antiscivolo ruvida verde

COMPILATO Carnevali Alessandra	APPROVATO Carnevali Marco	DATA 27.03.2008	DOC.TEC.N. TYV-011	PAGINA UNICA
-----------------------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------	-----------------