



INDUMENTI



CALZARI IN MATERIALE TYVEK®

DESCRIZIONE

Calzari realizzati in materiale Tyvek® 1422a, 41,5 g/mq, con elastico in gomma naturale al ginocchio e laccetti di chiusura alla caviglia.

Suola in PVC antiscivolo millerighe. Assemblaggio cucito. Colore bianco.

Disponibile anche nella versione sterile per irraggiamento (raggi Beta).

Conforme al regolamento UE 2016/425 e alle norme armonizzate UNI EN ISO 13688:2013

PROPRIETA' FISICHE DEL TESSUTO

PROPRIETA'	MOTODO 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 -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

PRODOTTI

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
IX403G/1	Calzare in Tyvek con suola PVC millerighe antiscivolo, misura del plantare grande cm. 34	Confezione da 100 paia
IX403P/1	Calzare in Tyvek con suola PVC millerighe antiscivolo, misura del plantare piccola cm. 28	Confezione da 100 paia
IX403G/1S	Calzare sterile in Tyvek con suola PVC millerighe antiscivolo, misura del plantare grande cm. 34	Confezione da 50 paia
IX403P/1S	Calzare sterile in Tyvek con suola PVC millerighe antiscivolo, misura del plantare piccola cm. 28	Confezione da 50 paia