



# 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. Altezza cm 49.  
Suola in PVC antiscivolo ruvida verde. Assemblaggio cucito. Colore bianco.

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

## PROPRIETA' FISICHE DEL TESSUTO

PROPRIETA'	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 <sup>2</sup>
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 <sup>9</sup> Ohm
Resistenza di superficie RH 25%, interno	EN 1149-1	< 2,5 * 10 <sup>9</sup> Ohm
Spessore	DIN EN ISO 534	140 µm

## PRODOTTI

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
IX406G/1	Calzari in Tyvek con suola PVC antiscivolo ruvida verde, misura del plantare grande cm. 34	Confezione da 100 paia
IX406P/1	Calzari in Tyvek con suola PVC antiscivolo ruvida verde, misura del plantare piccola cm. 28	Confezione da 100 paia