

GUIDE®



PROTEZIONE SPECIALE

GUIDE 4203

RISCHI ELETTRICI | ESD

Guanto ESD sottile e traspirante in nylon e fibra di carbonio progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Palmo in PU per un'elevata durata. Funzionalità touchscreen

- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 5-11



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
4141X

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN 21420:2020

OEKO
TEX®
STANDARD
100

20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



APPLICAZIONE:

Automezzi e trasporti | Logistica e commercio |
Manutenzione di immobili | Industria elettronica

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Massima aderenza | Traspirante | Manichetta in
maglia arrotolata | Funzionalità touchscreen | Buona
presa sull'asciutto | Buona presa sul bagnato

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH | Oeko-Tex Confidence in
textiles - 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI |
Antistatico | ESD

COLORI:

Bianco | Grigio chiaro | Verde chiaro

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Polyurethane (PU) | Palmo immerso

MATERIA PRIMA INTERNA:

Fibra di carbonio | Elastan | Nylon

GAUGE:

15

PROTEZIONE SPECIALE

GUIDE 4203

RISCHI ELETTRICI | ESD

ART.NO	DESCRIZIONE	IMPACCHETTARE	SCATOLA DI CARTONE	UNITÀ	DISPONIBILE IN COPPIA / PZ
223590701	GLOVE GUIDE 4203 5	6	120	Paio	No
223590702	GLOVE GUIDE 4203 6	6	120	Paio	No
223590703	GLOVE GUIDE 4203 7	6	120	Paio	No
223590704	GLOVE GUIDE 4203 8	6	120	Paio	No
223590705	GLOVE GUIDE 4203 9	6	120	Paio	No
223590706	GLOVE GUIDE 4203 10	6	120	Paio	No
223590707	GLOVE GUIDE 4203 11	6	120	Paio	No