

DOT'S®

modello guanto

▶ **Dot's®**
dorso areato

Il Dot's con dorso areato ha eccezionali caratteristiche antiscivolo grazie agli speciali motivi in PVC applicati sul palmo, che offrono una presa sicura e un grip insuperabile in condizioni sia umide che secche.

Una speciale miscela in poliuretano e nitrile ricopre il palmo e rende il guanto particolarmente resistente alla penetrazione di olii e acqua. Ottima vestibilità data dal filato in lycra e nylon a 15 gauge senza cuciture.

APPLICAZIONI ANTISCIVOLO



GR787					articolo
Dot's					nome
7	8	9	10	11	taglie
S	M	L	XL	XXL	
packing PA			imballo PA		
12			144		
					certificazioni
stelle di valutazione qualità					
					qualità
					durata
					sensibilità
					grip
packaging			espositore		
busta stampata			no		

SPECIFICHE

- **Eccezionale grip.**
- **Resistenza a olii e acqua.**
- **Dorso areato.**
- **Calzata confortevole.**

Principali settori di utilizzo

- meccanico e officina
- carpenteria metallica
- assemblaggio
- manipolazione olii industriali
- edilizia
- manutenzione generale



**GUANTI ANTISCIVOLO
IN NITRILE**

DOT'S®



APPLICAZIONI ANTISCIVOLO



modello guanto

**Dot's®
dorso ricoperto**

Il Dot's con dorso ricoperto a 3/4 ha eccezionali caratteristiche antiscivolo grazie agli speciali motivi in PVC applicati sul palmo, che offrono una presa sicura e un grip insuperabile in condizioni sia umide che secche. Una speciale miscela in poliuretano e nitrile ricopre il palmo e il dorso fino alle nocche, offrendo maggiore resistenza e protezione dalla penetrazione di oli e acqua. Ottima vestibilità data dal filato in lycra e nylon a 15 gauge senza cuciture.

articolo	GR788				
nome	Dot's				
taglie	7	8	9	10	11
	S	M	L	XL	XXL
packing PA	Imballo PA				
12	144				
certificazioni					
stelle di valutazione qualità					
qualità	★★★★★				
durata	★★★★★				
sensibilità	★★★★★				
grip	★★★★★				
packaging	busta stampata		espositore no		

SPECIFICHE

- **Eccezionale grip.**
- **Resistenza a olii e acqua.**
- **Dorso ricoperto a 3/4.**
- **Calzata confortevole.**

Principali settori di utilizzo

- meccanico e officina**
- carpenteria metallica**
- assemblaggio**
- manipolazione olii industriali**
- edilizia**
- manutenzione generale**

