



EN ISO 20347:2022

JUST GRIP
ROCK
18182-14L

Taglie: 35-48
Peso: 520 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Edilizia di finitura, Logistica e
Industria leggera,
Componentistica e Automotive,
Aree ESD



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk Hydro 1,6-1,8 mm
Pelle Pieno Fiore Hydro

SUOLA

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit

PUNTALE

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia



PU - RUBBER

SOLE 98

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC
CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,48	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,49	

SR
CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,26	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,29	

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.



Elementi di Protezione



Calzatura «Occupational» con tutte le caratteristiche di sicurezza delle calzature Sixton. Calzatura senza il puntale di protezione con inserto resistente alla perforazione KX fino a 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm.



Stabilità Trasversale



Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



Stabilità Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



Caratteristiche Elettriche



Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Altro

Calzatura «Occupational» con tutte le caratteristiche chimico fisiche e il confort delle calzature Sixton. Calzatura senza il puntale di protezione e senza lamina antiperforazione.