



EN ISO 20347:2022



JUST GRIP

ROCK
18182-14L
O3S FO HI HRO SR
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

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM "COLTELLO DESIGN"

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Battistrada in Gomma VIBRAM, COLTELLO, progettata per ambienti di lavoro particolarmente bagnati e sdruciolevoli. Performance straordinarie di grip e confort eccezionali.

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

dynamic HC control
 technology

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

STABIL•ACTIVE

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.



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