



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. ANTISCIVOLO

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

**FIVE 4 FIT**

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

**KX** RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS

EN ISO 20347:2012

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<br>≥ 0.31      | 0,48 |
| BACKWARD FOREPART SLIP<br>≥ 0.36 | 0,49 |

**SR**  
 CERAMIC WITH GLYCERINE

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| FORWARD HEEL SLIP<br>≥ 0.19      | 0,26 |
| BACKWARD FOREPART SLIP<br>≥ 0.22 | 0,29 |