


**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**
**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**

**RESISTANT  
TO 3.0 mm.  
NAILS**


 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 farnice 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.