



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY
ANDORA
99476-00L

S3 HRO HI SRC

Taglie: 35-42 Donna
Peso: 480 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Polivalente, Alimentare e Chimica,
Ho.Re.Ca., Aree ESD



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm
Nylon-Lycra Alta Tenacità

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

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



Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori
variabili resistente a 200J. Inserto
resistente alla perforazione fino a
1100N. Testato con punta tronco
conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la
superficie della pianta del
piede. Flessibile e confortevole.



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 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

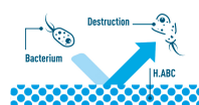


Le calzature ESD tendono a scaricare
l'elettricità statica e a evitare di
danneggiare gli oggetti circostanti;
sono progettate in conformità alle
norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC
EN 61340-4-3:2018 - IEC EN
61340-4-5:2018.

Altro



Create per chi lavora nel settore
HORECA. Le calzature H.ABC hanno
componenti antibatterici. I rapporti di
prova ne confermano l'eliminazione di
oltre l'80% di carica batterica (dopo
solo 1 h).



SRC (SRA+SRB)



SOLE 99 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.31
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.28

EN ISO 20345:2011