

## SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

Le calzature della linea **U-SPECIAL** sono pensate per gli utilizzatori che operano in ambienti ad alto rischio. Ambienti che richiedono delle calzature che rispondano alle norme di sicurezza e dotate di **soluzioni tecniche specifiche**.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SUOLA ULTRA-LIGHT



### BETON S2P HRO HI SRA UK10804

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Heat-Out  
**SUOLA**  
PU/NITRILE  
**MISURE**  
dalla 39 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

### DEPP RS S3 M HRO HI SRC S010223

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/NITRILE  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (B)



PROTEZIONE DEL METATARSO

### BULLS S3 HRO HI WG SRC S010213

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/NITRILE  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**EN ISO 20349:2010**  
Piccoli spruzzi di metallo fuso come quelli prodotti durante le operazioni di saldatura e processi connessi

PROTEZIONE IN PELLE DA PUNTI DI SALDATURA



HRO ≥ 300° C (B)

## PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			IV	(B)
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	<b>0,39</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	<b>0,30</b>
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	<b>0,22</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	<b>0,16</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			IV	(C)
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	<b>0,65</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	<b>0,45</b>
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	<b>0,19</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	<b>0,16</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**HEATout**  
**ACTIONdry**

SOTTOPIEDE  
ANATOMICO

**ERGODRY**  
**WHITE**  
**ERGODRY**

**Natural**  
**CONFORT11**

FORMA ANATOMICA  
CON CALZATA  
11 MONDOPOINT

## VENUS S3 HRO HI SRC SP10014

**TOMAIA**  
Morbidissimo vitello pieno  
fiore, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/NITRILE

**MISURE**  
dalla 39 alla 47

**METAL FREE**  
100%



**HRO ≥ 300° C** (C)

## ENOUGH S3 SRC UW10164

**TOMAIA, pezzo unico**  
**impermeabile**  
New Safety Dry,  
idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**SAFETY**  
**DRY**



## OXFORD S3 SRC UW20094

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**SAFETY**  
**DRY**

