



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"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

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



€ 90,50

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/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



€ 79,10

NEW HRO ≥ 300° C (B)

BULLS S3 HRO HI SRC S010213

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



€ 74,50

NEW HRO ≥ 300° C (B)

PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

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



FORMA ANATOMICA
CON CALZATA
11 MONDOPOINT



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 47



€ 63,40

NEW C

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 47



€ 62,50

NEW D

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,45
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,32
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,44
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21

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