



IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

La membrana **GORE-TEX** impedisce all'acqua di penetrare nelle calzature ed assicura che i piedi rimangano asciutti e protetti. **E' ultra-sottile, ha una impermeabilità duratura ed è traspirante.**

Il sudore può fuoriuscire senza impedimenti, perché i pori della membrana **GORE-TEX** sono 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo, così che i vostri piedi possano tranquillamente **"respirare"**. Grazie ai pori microscopici, che sono circa 20.000 volte più piccoli di una goccia d'acqua, il **GORE-TEX** è assolutamente impermeabile. Questa tecnologia offre il **clima comfort ideale** per i vostri piedi, indipendentemente dalla stagione.

Airtoe
COMPOSITE
PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex plus
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

MEMORY
SOTTOPIEDE ANATOMICO

PU LIGHT GRIP
SUOLA ULTRA-LIGHT

Natural CONFORT 11
FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

DROP GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10054

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Memory in Elastopan di Basf
BATTISTRADA
PU/NITRILE
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



CLIMB GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10064

TOMAIA
Morbido Pull-up, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Memory in Elastopan di Basf
BATTISTRADA
PU/NITRILE
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



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 | 0,38 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,28 | 0,29 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta ≈ 0,18 | 0,20 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° ≈ 0,13 | 0,15 |

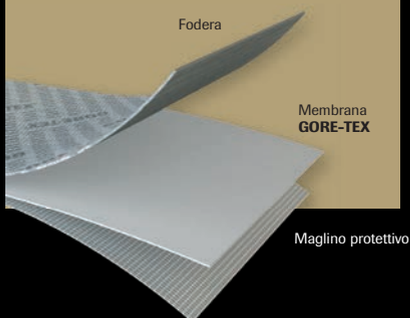
CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



Calzature GORE-TEX Extended Comfort

- Asciutte e comode con temperature elevate
- Impermeabili nel tempo, altamente traspiranti e non isolate per una maggiore dispersione del calore

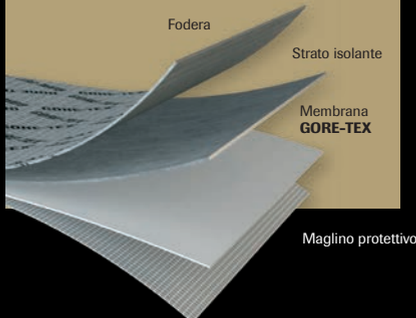
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



Calzature GORE-TEX Performance Comfort

- Asciutte e comode con temperature moderate
- Impermeabili nel tempo, traspiranti e moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature

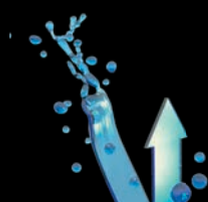
Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività



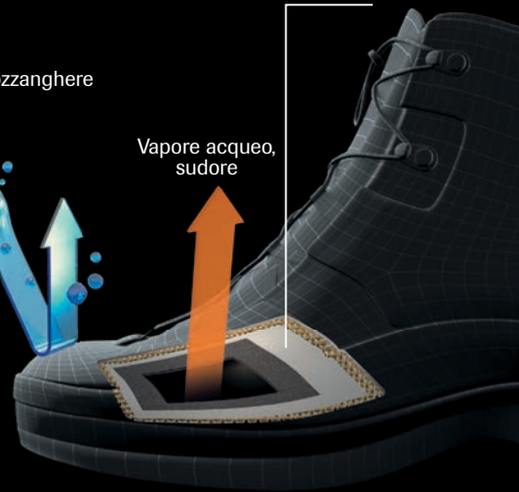
La membrana GORE-TEX

- Impermeabile nel tempo
- Traspirante

Pioggia, pozzanghere



Vapore acqueo,
sudore



DUDE GTX UK RS S3 WR HI CI SRC GO10094

- TOMAIA**
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente
- FODERA**
GORE-TEX Performance Membrane
- PUNTALE**
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**
Memory in Elastopan di Basf
- BATTISTRADA**
PU/PU
- MISURE**
dalla 35 alla 48



SMASH GTX® S3 WR HI CI SRC GO10084

- TOMAIA**
Morbido Pull-up con inserti in Textile, idrorepellente
- FODERA**
GORE-TEX® Performance Membrane
- PUNTALE**
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**
Memory in Elastopan di Basf
- BATTISTRADA**
PU/PU
- MISURE**
dalla 38 alla 47



DOMINATION RS S3 WR HI CI SRC RL1E144

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Memory in Elastopan di Basf

BATTISTRADA
Soffice PU espanso e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



NEW

(B)



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

FIXED RS S3 WR HI CI SRC RL1E104

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Memory in Elastopan di Basf

BATTISTRADA
Soffice PU espanso e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



NEW

(B)



LEGEND RS S3 WR HI CI HRO SRC RL1E134

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Memory in Elastopan di Basf

BATTISTRADA
PU/NITRILE

MISURE
dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C

NEW

(B)



MIND RS S3 WR HI CI SRC RL1E114

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Memory in Elastopan di Basf

BATTISTRADA
Soffice PU espanso e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



NEW

(B)



SPIRIT RS S3 WR HI CI SRC RL1E124

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Memory in Elastopan di Basf

BATTISTRADA
Soffice PU espanso e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



NEW

(B)



ROCKET S3 WR HI CI SRC RL2E144

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, collarino in Lycra.

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Memory in Elastopan di Basf

BATTISTRADA
Soffice PU espanso e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



NEW

(C)



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA | RED OVER |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
| | | | ≡ | |
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,51 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,28 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,26 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,13 |

20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA | RED LION |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
| | | | ≡ | |
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,68 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,44 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,24 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,15 |

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