

TOTAL PROTECT

Galoș anti-alunecare cu bombeu de protecție

- Compoziție: Cauciuc și bombeu de protecție din aluminiu/titan
- Uz profesional: Previne răniile la locul de muncă: alunecări și strivirea degetelor
- ✓ **Bombeu de aluminiu/titan: Ultra ușor!**
- ✓ **Coeficient de aderență remarcabil**
- ✓ **Structură de potrivire cu întindere: 4 mărimi ce acoperă de la 34 la 50**
- ✓ **Cod de culori pentru identificarea mărimilor**
- ✓ **Poate fi adaptat la cele mai multe tipuri de încălțăminte**
- ✓ **Reutilizabil – impermeabil**
- ✓ **Talpă anti-alunecare Tiger-grip® cu striații autocurățante**



REF « TP »

Certificări

DIRECTIVA EUROPEANĂ: 89/686/CE

(echipament de protecție personală)

CE STANDARDE EUROPENE

Certificare CE:
0075/1344/161/07/14/0618

- NF EN ISO 20345 /2011
- NF EN 12568
- NF EN 13287
- Rezistență la ulei (FO)

CERTIFICAT CE PPE Risc II

Organism certificat:
CTC N° 0075/69367 Lyon – Franța

ASTM STANDARDE AMERICANE

- ASTM F 2413-11
- ASTM F 2913

NF EN 13287 – Proprietăți antialunecare

Certificare SRC = SRA + SRB

SRB : Coeficient anti-alunecare pe pardoseli din oțel cu glicerină

SRA: Coeficient anti-alunecare pe pardoseli din ceramică cu detergent

| Suprafață | Contact cu | Standard ISO 13287 | Rezultate TOTAL PROTECT |
|-----------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Oțel | Ulei | SRB = 0.18 | Până la +340% = 0.62 |
| | Detergent | SRA = 0.32 | |
| Ceramică | Detergent | - | +140% = 0.54 |
| | Apă | - | |

• NF EN 12568 – Rezistență bombeu :

Rezistență la 200 jouli și rezistență la strivire sub sarcină maximă de 1500 DaN

Teste fizico-mecanice

| Test | Standard | Rezultate TOTAL PROTECT | Unitate |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| Rezistența la șoc | EN ISO 20344 | 21.5 | mm |
| Rezistența la strivire | EN ISO 20344 | 22 | mm |
| Rezistența la abraziune | ISO 4649:2002 | 159 | mm ³ |
| Densitate | ISO 4649:2002 | 1.17 | g/cm ³ |
| Rezistența FO | EN ISO 20344 | 0.2 | % |
| Rezistența la rupere | ISO 34-1:1994 | 11.6 | daN/cm |

Antistatism: Galoșul întrunește proprietăți antistatice.

Combinarea pantof - galoș trebuie testată în mod necesar de către utilizator.

Mărimi



| | S | | | | M | | | | L | | | | XL | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|------|----|---|
| Mărimi UE | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | + |
| Mărimi UK | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6 | 6,7 | 7,5 | 8 | 9 | 9,5 | 10,25 | 11 | 11,8 | 13 | + |
| Femei USA | 4 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9,5 | 10 | 11 | | | | | | |
| Bărbați USA | | | | | 5,5 | 6,25 | 7 | 7,75 | 8,5 | 9,5 | 10 | 10,75 | 11,5 | 12,3 | 13 | + |

Pentru o utilizare corespunzătoare a galoșilor, este important să vă asigurați că galoșii se potrivesc bine peste încălțăminte utilizatorului

Depozitare și întreținere



- Spălabil manual - se lasă să se usuce natural
- Depozitați în loc uscat, ferit de variații de temperatură
- A nu se utiliza la temperaturi sub -20°C.

Proiectare și producție: TIGER-GRIP ENGINEERING

120, rue Fornier
31700 BEAUZELLE, France

✉ contact@tigergrip.com

☎ + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com