

Moyenne

TACTIC LOW OB

TACTICLOW

allround tactical low-cut shoe

| | |
|------------------------|--|
| Tige | Croûte de cuir Nappa, Textile |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | Caoutchouc |
| Catégorie | OB / SR, LG, E, HI, CI, FO, HRO |
| Tailles disponibles | EU 35-48 |
| Poids de l'échantillon | 0.600 kg |
| Normes | EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024 |



BLK



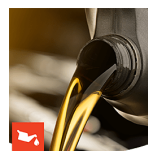
Antidérapant SRA

L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.



Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.

Industries:

Tactique, Uniforme

Environnements:

Surfaces accidentées, Environnement boueux

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

| | Description | Unité de mesure | Résultat | EN ISO 20347 |
|------------------|---|-----------------|-------------|--------------|
| Tige | Croûte de cuir Nappa, Textile | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm²/h | 4.5 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 35 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm²/h | 45 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 350 | ≥ 20 |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm³ | 85 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.33 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | N/A | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | N/A | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 38 | ≥ 20 |

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com