

Lourde

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

Chaussure de travail mi-haute imperméable

Les chaussures en cuir imperméables MODULO DELTA 06 MID offrent aux travailleurs une adhérence sûre, une résistance au glissement et à la chaleur, ainsi qu'une protection durable à l'intérieur comme à l'extérieur.

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tige | Synthétique résistant à l'usure, Cuir pleine fleur fraisé |
| Doublure | Mesh recyclée, Membrane |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | BASF PU/Caoutchouc (NBR) |
| Catégorie | 06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Tailles disponibles | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.603 kg |
| Normes | EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024 |



BLK



Tige respirante en cuir

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



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et éviter les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



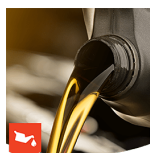
Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



Étanchéité (WR)

Les chaussures imperméables empêchent les liquides de pénétrer dans la chaussure.

Industries:
Tactique, Uniforme

Environnements:
Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

| | Description | Unité de mesure | Résultat | EN ISO 20347 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Tige | Synthétique résistant à l'usure, Cuir pleine fleur fraisé | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 2.71 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 26 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh recyclée, Membrane | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 6.36 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 51 | ≥ 20 |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Semelle | BASF PU/Caoutchouc (NBR) | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 117 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.29 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.32 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 28.4 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 33 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 35 | ≥ 20 |

Taille de l'échantillon: 42

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com