



Medio

CERES S3

Scarpa di sicurezza bassa in nabuk, progettata per le donne

Safety Jogger CERES è una scarpa di sicurezza bassa in nabuk, che offre protezione e comfort di alto livello. Presenta una suola in gomma antiscivolo SR, un puntale in materiale composito e il materiale SJ Flex, che la rendono leggera e perfetta per vari settori.

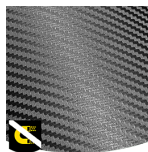
| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Materiale della tomaia | Pelle nubuck action |
| Fodera interna | Maglia 3D |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | Gomma |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S3 / SRC, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270 |
| Peso del campione | 0.470 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



210



S3
Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



Senza metallo
Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Puntale in composito
Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



SJ Flex
Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termoconduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)
Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



SRC
Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Estrazione mineraria, Logistica, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

| | Descrizione | Unità di misura | Risultato | EN ISO 20345 |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia Pelle nubuck action | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 27.3 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia 3D | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 86.9 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 695.4 | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola Gomma | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 82.6 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.36 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.22 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 24.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 24 | ≥ 20 |
| Puntale Composito | | | | |
| | Puntale resistente all'impatto (distanza 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Puntale resistente alla compressione (10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Puntale resistente all'impatto (distanza 200J) | mm | 18.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 19.0 | ≥ 14 |

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.