

Medium

## CERRO S3 MID

CERROS3MID

**Halfhoge volledig leren sneaker met ritssluiting**

Safety Jogger's CERRO S3 mid-cut safety shoes with zipper offer ultimate protection and comfort. With a heat-resistant outsole, aluminium toecap, and oil-resistant outsole, it ensures durability while providing pain relief and preventing static sparks.

|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Pull-up leder   |
| Binnenvoering  | Mesh  |
| Voetbed        | SJ foam zool  |
| Tussenzool     | Anti-perforatie textiel   |
| Buitenzool     | Rubber  |
| Top            | Aluminium   |
| Categorie      | S3 / ESD, SRC, HRO  |
| Maatbereik     | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal  | 0.647 kg  |
| Normering      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



SND



BLK



CAM



### Aluminium neuskap

Aluminium neuskappen zorgen ervoor dat de bestendigheid van stalen tippen vervangen wordt door een lichter gewicht (30-50% lichter dan staal). De aluminium tippen hebben een laag profiel, waardoor ze ideaal zijn voor sportieve veiligheidsschoenen. Het gewicht van de aluminium kap is ong. 50/60gr.



### Ademende lederen upper

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



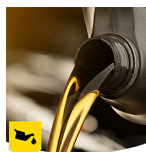
### Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



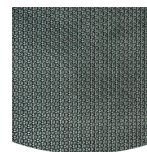
### Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende snijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.

## Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek, Bouw

## Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken

## Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| Omschrijving  | Maateenheid           | Resultaat   | EN ISO 20345 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b>                                     |                       |             |              |
| <b>Pull-up leder</b>                                      |                       |             |              |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                | mg/cm <sup>2</sup> /u | 5.8         | ≥ 0.8        |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 58.4        | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b>                                      |                       |             |              |
| <b>Mesh</b>   |                       |             |              |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                  | mg/cm <sup>2</sup> /u | 35.6        | ≥ 2          |
| Voering: waterdampcoëfficiënt                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 285.3       | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b>  |                       |             |              |
| <b>SJ foam zool</b>                                       |                       |             |              |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)                | cycli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b>   |                       |             |              |
| <b>Rubber</b>   |                       |             |              |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)           | mm <sup>3</sup>       | 97.1        | ≤ 150        |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel                  | wrijving              | 0.40        | ≥ 0.28       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak                  | wrijving              | 0.38        | ≥ 0.32       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel                  | wrijving              | 0.21        | ≥ 0.13       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak                  | wrijving              | 0.20        | ≥ 0.18       |
| Antistatische waarde                                      | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
| ESD-waarde  | MegaOhm               | 89          | 0.1 - 100    |
| Energieabsorptie van de hiel                              | J                     | 29          | ≥ 20         |
| <b>Top</b>  |                       |             |              |
| <b>Aluminium</b>  |                       |             |              |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)        | mm                    | N/A         | N/A          |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm                    | N/A         | N/A          |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)        | mm                    | 18.0        | ≥ 14         |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm                    | 23.5        | ≥ 14         |

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.