



## Safety Overshoes



Master-grip



Visitor



Total-Protect



Easy-grip

## GEBRUIKSAANWIJZING VAN TIGER-GRIP



# GEBRUIKSAANWIJZING VAN TIGER-GRIP

## NEDERLANDS

### Naam en adres van de fabrikant

TIGER GRIP  
120, Rue fornier  
31700 BEAUZELLE  
FRANCE

### MASTER-GRIP



### Aangemelde instantie:

CTC N°0075  
4, rue Hermann Frenkel  
69367 Lyon cedex 08  
FRANCE

De antislip overschoen voldoet aan de eisen van een reeks zeer strenge specificaties bepaald in samenwerking met een onafhankelijke: Fins Instituut van Arbeidshygiëne - Toegepaste methode: Int. J. Ind. Ergon ; 16 (1995), 191-200 TY-043 werkinstructie van FIA.

Haar eigenschappen zijn geverifieerd op basis van bepaalde eisen van de standaard EN ISO 20344: 2004, nl.:

De hechting van het hulpmiddel op ijs.

- De breuksterkte in omstandigheden van extreme kou
- Corrosie van metalen spikes
- Het gebruiksgemak van het product (het aantrekken en uittrekken, onderhoud tijdens gebruik)
- Flexibiliteit van sluitmechanismen bij een zeer lage temperatuur

### **Toepassingsgebied:**

Master-Grip is ontworpen om het risico van uitglijden op een besneeuwde of ijzige ondergrond, en op welk terrein dan ook te voorkomen.

### **Aanwijzingen voor het bewaren en het onderhoud:**

Bewaar de uw eigen overschoenen in hun eigen originele zak. Controleer, na een periode van langdurig gebruik, de toestand van de zool en spikes. Als ze beschadigd zijn (snee, scheur, slijtage, corrosie van spikes), vervang dan de overschoen. Voor gebruik, check de slijtage van de spikes – (kunnen aangeschroefd en losgeschroefd worden met de bijgeleverde sleutel). Alleen te gebruiken met de bijgevoegde spikes – (andere spikes zijn op aanvraag verkrijgbaar bij: SARL Tiger-Grip).

### **Reinigingsprocedures:**

Het is raadzaam om de overschoenen te reinigen door de mogelijke deeltjes afgezet gedurende de dag af te borstelen en ze in de open lucht te laten drogen uit de buurt ver van alle warmtebronnen.

### **Waarschuwing voor problemen die kunnen voorkomen:**

Enkel die risico's zijn gedekt waarvoor over-schoenen werden ontworpen. Deze garanties gelden voor de producten die in een goed werkende staat verkeren en wij kunnen niet verantwoordelijk gesteld worden voor alle gebruikswijzen welke niet onder de werkingssfeer van dit bericht vallen.

### VISITOR



De overschoen is ontworpen om de tenen te beschermen tegen stoten overeenkomend met 200 joules en risico's van verplettering onder een maximale belasting van 1500 daN. Haar eigenschappen zijn geverifieerd op basis van bepaalde eisen van de standaard EN ISO 20345: 2003, nl.: Overeenstemming dat uitstekende onderdelen voldoen aan de standaard EN ISO 12568, weerstand tegen stoten en verpletteren van het hele product, ergonomie, treksterkte en buigsterkte van het materiaal van het bovenwerk, dikte van het materiaal van het bovenwerk, slijtvastheid en bestand zijn tegen koolwaterstoffen van de zool

**Toepassingsgebieden:** Wordt gebruikt op alle werkterreinen waar er een risico bestaat van stoten of verpletteren van tenen.

### **Aanwijzingen voor het bewaren en het onderhoud:**

Bewaar de uw eigen overschoenen in hun eigen originele zak. Controleer, na een periode van langdurig gebruik, de toestand van de zool en, indien deze beschadigd is, vervang dan de overschoen.

### **Reinigingsprocedures:**

Het is raadzaam om de overschoenen te reinigen door de mogelijke deeltjes afgezet gedurende de dag af te borstelen en ze in de open lucht te laten drogen uit de buurt ver van alle warmtebronnen.

**Waarschuwing voor problemen die kunnen voorkomen:**

Enkel die risico's zijn gedekt waarvoor overschoenen werden ontworpen. Deze garanties gelden voor de producten die in een goed werkende staat verkeren en wij kunnen niet verantwoordelijk gesteld worden voor alle gebruikswijzen welke niet onder de werkingssfeer van dit bericht vallen.

**Extra illustratie:** Hoe te dragen en aan-/uit te trekken



**TOTAL PROTECT**



**Het nummer en het jaar van de huidige standaard:**

Overschoen is getest volgens bepaalde eisen van de standaard EN ISO 20345: 2011 - Veiligheidsschoeisel: - 5.3.5 betreffende het glijden – 5.3.4.2: slipweerstand op betegelde ondergrond bedekt met een oplossing van natriumlaurylsulfaat en een stalen ondergrond bedekt met glycerine - 5.4.4 in relatie tot de flexibiliteit van het bovenwerk -5.4.5: flexibiliteit van het bovenwerk – 5.8.2: scheur in zool - 5.8.3 slijtage van zool – 6.4.2: bestand tegen koolwaterstoffen –

De overschoen is ontworpen om de tenen te beschermen tegen stoten overeenkomend met 200 joules en risico's van verplettering onder een maximale belasting van 1500 daN: overeenstemming dat uitstekende onderdelen voldoen aan de standaard EN ISO 12568, weerstand tegen stoten en verpletteren van het hele product, ergonomie, treksterkte en buigsterkte van het materiaal van het bovenwerk, dikte van het materiaal van het bovenwerk, slijtvastheid en bestand zijn tegen koolwaterstoffen van de zool

**Toepassingsgebieden:** Wordt gebruikt op alle werkterreinen waar er een risico bestaat van stoten, verpletteren van tenen of uitglijden.

**Verklaring van de pictogrammen, markering en prestatieniveaus:**

SRA: komt overeen met de wrijvingscoëfficiënt gemeten op een keramische ondergrond gecoat met wasmiddel. SRB: Wrijvingscoëfficiënt gemeten op stalen ondergrond gecoat met glycerine. SRC: Overzicht van de voorwaarden SRA en SRB

**Hoe te dragen en aan-/uit te trekken:** De overschoen niet binnenstebuiten gebruiken noch over schoenen met hoge hakken. Niet gebruiken rond bijtende vloeistoffen.

**basisinformatie over de mogelijke toepassingen:** De overschoen moet op een gladde ondergrond gebruikt te worden.

**Gebruiksbeperking:** De overschoen niet gebruiken bij een temperatuur beneden -25°.

**Aanwijzingen voor het bewaren en het onderhoud:**

Bewaar de uw eigen overschoenen in hun eigen originele zak. Controleer, na een periode van langdurig gebruik, de toestand van de zool en, indien deze beschadigd is, vervang dan de overschoen – (sneede, scheur, slijtage)

**Reinigingsprocedures:** De schoenen kunnen met de hand gereinigd worden. Op natuurlijke wijze laten drogen, uit de buurt van directe warmtebronnen.

**EASY-GRIP**



**Het nummer en het jaar van de huidige standaard:**

Overschoen is getest volgens bepaalde eisen van de standaard EN ISO 20347: 2012 - Veiligheid van werkschoen voor commercieel gebruik: - 5.3.5 betreffende het glijden – 5.3.4.2: slipweerstand op betegelde ondergrond bedekt met een oplossing van natriumlaurylsulfaat en een stalen ondergrond bedekt met glycerine - 5.4.4 in relatie tot de

flexibiliteit van het bovenwerk -5.4.5: flexibiliteit van het bovenwerk – 5.8.2: scheur in zool - 5.8.3 slijtage van zool – 6.4.2: bestand tegen koolwaterstoffen –

**Toepassingsgebieden:** Wordt gebruikt op alle werkterreinen waar er een risico bestaat van uitglijden.

**Verklaring van de pictogrammen, markering en prestatieniveaus:**

SRA: komt overeen met de wrijvingscoëfficiënt gemeten op een keramische ondergrond gecoat met wasmiddel. SRB: Wrijvingscoëfficiënt gemeten op stalen ondergrond gecoat met glycerine. SRC: Overzicht van de voorwaarden SRA en SRB

**Hoe te dragen en aan-/uit te trekken:** De overschoen niet binnenstebuiten gebruiken noch over schoenen met hoge hakken. Niet gebruiken rond bijtende vloeistoffen.

**Toepassing: basisinformatie over de mogelijke toepassingen** De overschoen moet op een gladde ondergrond worden gebruikt.

**Gebruiksbeperking:** De overschoen niet gebruiken bij een temperatuur beneden -25°.

**Aanwijzingen voor het bewaren en het onderhoud:**

Bewaar de uw eigen overschoenen in hun eigen originele zak. Controleer, na een periode van langdurig gebruik, de toestand van de zool en, indien deze beschadigd is, vervang dan de overschoen – (snede, scheur, slijtage)

**Reinigingsprocedures:** De schoenen kunnen met de hand of in een wasmachine op 30° gereinigd worden. Op natuurlijke wijze laten drogen, uit de buurt van directe warmtebronnen.