

# METS

MORE THAN SAFETY

## NOTICE D'UTILISATION INSTRUCTIONS FOR USE

**GERUUKSAANWIJZING**  
**ONDERHOUD**

Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groots zool vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit, en de meest geavanceerde productietechnieken.

- REINIGING**
- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een goed ventilatede ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.
  - Airde of stof met een borstel verwijderen.
  - Vlekken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
  - Glad of gekleurd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingeweven worden.

**GEBRUIK**

De CE markering op het product houdt in:

- Dat het volledige de belangrijkste voerwaarden zoals C1/C2 (N°0075) 4, rue Herman Frenkel 69367 LYON Cedex 07 - Frankrijk.
- Schadelijkheid.
- Comfort.
- Stevigheid.

**NL - 03/2012**

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een inlegzool:

In dit geval zijn de schoenen zonder inlegzool geschikt. Wij wijzen u erop dat het gebruik van een inlegzool de beschermingseigenschappen van de schoen negatief kunnen beïnvloeden.

Indien de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyuretane is:

Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 jaar na de datum van fabricage te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, luchtvochtigheid en temperatuurschwommelingen de structuur van het gebruikte materiaal beïnvloeden en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de belangrijkste voerwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/666/EEG.

Indien de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyuretane:

Raden wij u aan dit product niet langer dan 5 jaar na de datum van fabricage te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, luchtvochtigheid en temperatuurschwommelingen de structuur van het gebruikte materiaal beïnvloeden en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de belangrijkste voerwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/666/EEG.

**'Gebruiksaanwijzing antistatische eigenschappen, voor veiligheidschoenen met markeering A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011**

De antistatische schoenen moeten niet bijstrijker geleverd worden, die de volgende informatie bevat:

**FR - EN**

AR - BG - CS - DA - DE - EL  
ES - ET - FI - FR - HR - UK - IT  
LT - ISR - NL - NO - PL - PT  
RO - RU - SK - SL - SR - SV

Symbool	Geleide risico's	Categorieën
A	Antistatische antistatische schoenen	S1 S2 S3
E	Brandveiligheid tegen schoenen	O X X X
WRU	Resistentie tegen slijtage	O O X X
P	Resistentie tegen perforatie	O O O X
FO	Bestand tegen ozonweersverval	O X X X

X = volledig aan de voorgaande eisen  
O = optie, zie symboolen op de schoen

De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische gripcoëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkwaardigheid:

VLOER	SMERFMIDDEL	PLAT	HAK	SYMBOL
REKASCHIEF	PANIERENDECTE	Mestdeer	Minimaal 8mm	S1A
TEGELS	SUIFLAAM	Mestdeer	Minimaal 2mm	S2
STIJAL	GLYVEROL	Mestdeer	Minimaal 2mm	S3B

Kan worden aan andere, aanvullende eisen met bijhorende verklaaringsschema's:

- C: Geleidelijke schoenen met een maximale elektrische weerstand van 100 Kohms.
- HI: Isolatie van de loopzool tegen hitte
- CI: Isolatie van de loopzool tegen kou
- WR: Waterbestendig (vleedige schoen)
- M: Bescherming van de midfootvoet
- AN: Enkelbescherming
- CR: Weerstand tegen snijden
- HRO: Weerstand tegen hielkneden

**NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS**

"0075" CTC

4, rue Herman Frenkel  
69367 LYON FRANCE



4, rue Herman Frenkel  
69367 LYON FRANCE



**NOTICE D'UTILISATION**

**ENTRETIEN**

Pour votre sécurité et votre confort, nous avons fabriqué ces chaussures avec le plus grand soin à partir de matériaux de très grande qualité et grâce aux techniques les plus modernes.

- POUR LES NETTOYER**
- Après chaque utilisation, laisser sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
  - Enlever à la brosse les excès de terre ou de poussière.
  - Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches.
  - Eventuellement, cirer les chaussures avec un produit standard du commerce.

**UTILISATION**

Le marquage CE apposé sur ce produit signifie:

- Qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle;
- Innocuité
- Sécurité

Si la chaussure qui vous est fournie est marquée EN ISO 20345:2011 ce marquage apposé sur le produit garantit:

- En termes de confort et de solidité, un niveau de qualité acceptée, défini par une norme européenne harmonisée.
- La présence d'un embout de protection des orteils de fermeté et de protection contre les chocs équivalents à 200 joules et les risques d'écroulement sous une charge maximale de 1500 daN.
- De plus, pour certaines applications, des exigences additionnelles peuvent être prévues.
- Pour connaître le degré de protection que vous offre chaque paire de chaussures, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Symbole	Risques couverts	Catégorieën
A	Tendons/tournaux	S1 S2 S3
E	Adhésions, antistatiques, antiparasites	O X X X
WRU	Empoignes à microcristallins, antistatiques	O O X X
P	Empoignes à microcristallins, antiparasites	O O O X
FO	Resistantie à la perforation	O O X X
	Sembla de maniere à comprimees	O O X X
	Resistantie na vruytcrans	O X X X

X = exigencies obligatoires satellites  
O = option, se référer aux symboles figurant sur la chaussure.

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous correspondent aux coefficients d'adhérence dynamiques minimum exigés par la norme EN ISO 20345 : 2011 concernent la résistance au glissement:

SOL	LUBRIFIANT	A PLATI	TALON	SYMBOL
Ciment	Seignin/laine	Au moins	Au moins	S1A
Ceramique	Sauvage	égal à 0,22	égal à 0,28	S2
Acier	Opaciel	Au moins	Au moins	S3B

- Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être couvertes:

- C: Chaussures conductrices dont la résistance électrique ne dépasse pas 100 Kohms.
- HI: Isolation du semelle contre la chaleur.
- CI: Isolation du semelle contre le froid.
- WR: Résistance à l'eau (chaussure étanche)
- AN: Protection des mailloches
- CR: Résistance à la coupure
- HRO: Résistance de la semelle de marche à la chaleur par contact direct.

**NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS**

"0075" CTC

4, rue Herman Frenkel  
69367 LYON FRANCE

4, rue Herman Frenkel  
69367 LYON FRANCE

**FR - 03/2012**

Si les chaussures qui vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de protection:

Les essais ont été effectués sans la semelle de protection. Nous attirons votre attention sur le fait que l'ajout éventuel d'une semelle de protection peut affecter les propriétés de protection des chaussures.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de protection pour tout ou partie composée de polyuretane:

Nous vous recommandons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure. Au-delà de cette durée, certains facteurs tels que: exposition à une source lumineuse, hygrométrie, variation de température, peuvent provoquer une modification de la structure des matériaux qui ne conservent plus leur niveau de performance en regard des exigences essentielles définies par la directive européenne 89/686/CEE.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de protection d'un autre matériau que le polyuretane:

Nous vous recommandons d'utiliser ce produit au plus tard 5 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

**'Gebruiksaanwijzing antistatische eigenschappen, voor veiligheidschoenen met markeering A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011**

De antistatische schoenen moeten niet bijstrijker geleverd worden, die de volgende informatie bevat:

**FR - EN**

AR - BG - CS - DA - DE - EL  
ES - ET - FI - FR - HR - UK - IT  
LT - ISR - NL - NO - PL - PT  
RO - RU - SK - SL - SR - SV

Symbole	Risques couverts	Catégorieën
A	Tendons/tournaux	S1 S2 S3
E	Adhésions, antistatiques, antiparasites	O X X X
WRU	Empoignes à microcristallins, antistatiques	O O X X
P	Empoignes à microcristallins, antiparasites	O O O X
FO	Resistantie à la perforation	O O X X
	Sembla de maniere à comprimees	O O X X
	Resistantie na vruytcrans	O X X X

X = exigencies obligatoires satellites  
O = option, se référer aux symboles figurant sur la chaussure.

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous correspondent aux coefficients d'adhérence dynamiques minimum exigés par la norme EN ISO 20345 : 2011 concernent la résistance au glissement:

**NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS**

"0075" CTC

4, rue Herman Frenkel  
69367 LYON FRANCE

4, rue Herman Frenkel  
69367 LYON FRANCE