



MORE THAN SAFETY

# NOTICE D'UTILISATION

## INSTRUCTIONS FOR USE

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

### ANNIC S.A.S

82250 LAQUEPIE - FRANCE

Tél.: +33 (0)5 63 30 21 01

Fax.: +33 (0)5 63 31 40 18

e-mail : [contact@mts-morethansafety.com](mailto:contact@mts-morethansafety.com)  
[www.mts-morethansafety.com](http://www.mts-morethansafety.com)

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS

"0075" CTC

4, rue Herman Frenkel  
69367 LYON FRANCE



### GEBRUIKSAANWIJZING

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 ventilerende ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.
- Arde of stof met een borstel verwijderen.
- Vlekken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
- Glad of gepolijst leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingeweven worden.

#### GEBRUIK

- Dit CE merkend op het product houdt in: - Dat het voldoen de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Schadelijkheid
- Comfort
- Stevigheid

Voor meer informatie, contacteer de leverancier van het product of de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.

De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkvervalst:

Symbool	Gedetailleerde informatie	Categorieën			
		S1	S1	S2	S3
A	Antivibratie anti-shock schoenen	X	X	X	X
E	Resistent tegen scherpe schokken	X	X	X	X
WRU	Resistent tegen water en vocht in de schoen	X	X	X	X
P	Resistent tegen perforatie	X	X	X	X
FO	Resistent tegen brandwonden	X	X	X	X

X = voldoet aan de voorgeduide eisen  
O = optie, zie symbool op de schoen

- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkvervalst:
- Kan worden aan andere, aanvullende eisen met bijbehorende veiligheidsmerken.
- Geïsoleerde schoenen met een maximale elektrische weerstand van 100 kOhms.
- HI: Isolatie van de loopzool tegen hitte
- CR: Weerstand tegen sneeuw
- HRO: Weerstand tegen brandwonden

Voor een optimaal gebruik van uw nieuwe schoenen, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen. Indien de schoenen zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool:

De lasen zijn uitgevoerd met inlegzool in de schoen. Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze inlegzool worden gebruikt. Wij wijzen erop dat de inlegzool

### NL - 03/2012

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een inlegzool:

In het geval zijn de schoenen zonder inlegzool geleverd. In dit geval zal het gebruik van een inlegzool de beschermingsgeïntegreerd zijn van de schoen mogelijk kunnen bevorderen.

#### Indien de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyurethaan is:

- Raden wij u aan dat product niet langer dan 3 Jaar na de datum van productie te gebruiken.
- Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, lichtvochtigheid en temperatuurschommelingen de structuur van het gebruikte materiaal beïnvloeden en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG.

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

Raden wij u aan dat product niet langer dan 5 Jaar na de datum van productie te gebruiken.

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

De antistatische schoenen moeten niet bijstater geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:

Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare dampen of stoffen voorkomen, maar ook elektrische schokken in het geval van een contact met een geleidend oppervlak of met een geleidend voorwerp. Het gebruik van antistatische schoenen wordt niet aanbevolen voor personen die in de omgeving van explosieve atmosferen werken. Het gebruik van antistatische schoenen wordt niet aanbevolen voor personen die in de omgeving van explosieve atmosferen werken.

Ervinging heeft uitgewezen dat op gebied van antistatische schoenen, het onafhankelijk door de schoen ontworpen mechanisme van afvoer van 1000 MQ tijdens de gehele levensduur van de schoen.

Bij een defect elektrisch apparaat dat functioneert onder een spanning van minder dan 250V, moet een nieuw product ten minste een waarde van 100 kOhm hebben, wij het een gedegen bescherming bieden tegen een gewone elektrische schok of ontbranding. Niettemin worden de gebruikers gewaarschuwd voor het feit dat in bepaalde gevallen de door de schoenen geboden bescherming niet voldoende is, om andere beschermingsmiddelen gebruik te maken van de drager te allen tijde optimale bescherming te bieden.

De elektrische weerstand van dit type schoen kan aanzienlijk wijzigen door buiging, besmetting of vochtigheid. Dit type schoen is niet geschikt voor gebruik onder vochtige omstandigheden. Voor een optimale bescherming is het noodzakelijk dat het product tijdens zijn levensduur gebruikt wordt onder de voorgeduide voorwaarden en niet wordt blootgesteld aan mechanische schade, evenals de hieronder vermelde aanvullende testen worden opgenomen worden in het veiligheidsprogramma van de werkplek, en deel uitmaken van de routinecontroles.

Schoenen behorend tot klasse I worden na lang dragen vochtabsorberend, en kunnen in een vochtige omgeving geleidelijk worden.

Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden die de elektrische eigenschappen van de schoenen aanzienlijk verslechteren, moet de gebruiker de schoenen vervangen of de schoenen met een nieuwe inlegzool uitgerust met een verwijderbare inlegzool gebruiken. De lasen zijn uitgevoerd met inlegzool in de schoen. Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze inlegzool worden gebruikt. Wij wijzen erop dat de inlegzool

### NOTICE D'UTILISATION

- 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

- Apres chaque utilisation, laissez sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
- Éviter la brosse les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, éviter les frottements, citer les cuir lisses ou pigmentés avec un produit standard du commerce.

#### UTILISATION

Le marquage CE approuvé 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

La présente notice d'utilisation est destinée à être lue par les utilisateurs de ces chaussures. Elle est destinée à être lue par les utilisateurs de ces chaussures. Elle est destinée à être lue par les utilisateurs de ces chaussures.

La présente notice d'utilisation est destinée à être lue par les utilisateurs de ces chaussures. Elle est destinée à être lue par les utilisateurs de ces chaussures. Elle est destinée à être lue par les utilisateurs de ces chaussures.

Symbole	Risques couverts	Catégories			
		S1	S1	S2	S3
A	Tendons/boutons	X	X	X	X
E	Adhérence sur surfaces antidérapantes	X	X	X	X
WRU	Résistance à l'eau	X	X	X	X
P	Résistance à la perforation	X	X	X	X
FO	Résistance aux projections	X	X	X	X

X = exigences obligatoires satisfaites  
O = option, voir les 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 concernant la résistance au glissement:
- Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être couverts:
- HI: Isolation du semelle contre la chaleur
- CR: Résistance à la coupure
- HRO: Résistance à la chaleur

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la flexion, le nettoyage ou par humidité. Ce type de chaussures ne remplit pas son fonction si elle est portée dans des conditions humides. Par conséquent, il est nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa mission (certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'équiper un essai à effectuer sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber beaucoup plus d'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans des conditions humides.

### FR - 03/2012

Si les chaussures que vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de propriété :

Les chaussures sans semelle de propriété peuvent être utilisées sans préjudice de leur sécurité. Si les chaussures que vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété :

#### Si les chaussures que vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété :

- Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.
- Au-delà de cette durée, plusieurs facteurs tels que : l'exposition à une source lumineuse, l'humidité, la 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 que vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété :

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

Les délais que nous vous indiquons se rapportent uniquement à des chaussures neuves et dans leur emballage d'origine, conservées dans une zone de stockage contrôlée et non soumises à des variations de température et de taux d'humidité rapides.

Si les chaussures que vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété :

Si les chaussures que vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété :

Si les chaussures que vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété :

Si les chaussures que vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété :

Si les chaussures que vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété :