



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 LAGUEPIE - FRANCE
Tel.: +33 (0)5 63 30 21 01
Fax.: +33 (0)5 63 31 40 18
e-mail : contact@mts-morethansafety.com
www.mts-morethansafety.com

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS
"0075" CTC

4, rue Herman Frænkel
69367 LYON FRANCE



GEBRUIKSAANWIJZING

ONDERHOUD
Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groots zool vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit...

REINIGING
- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een ventilatie ruimte laten drogen...
- Verken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen...

GEBRUIK
- Dit product is bestemd voor gebruik op gladde vloeren...
- Het gebruik van deze schoenen is niet toegestaan op vloeren met een ruw oppervlak...

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

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 polyurethaan is:
Radren wij u aan dit product niet langer dan 3 jaar na de datum van productie te gebruiken...

Indien de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyurethaan:
Radren wij u aan dit product niet langer dan 3 jaar na de datum van productie te gebruiken...

'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 geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrische ladingen te verminderen...

Table with 2 columns: Symbol and Categories. Symbols include A, E, WRO, P, FO. Categories include Safety, Electrical, etc.

X = voldoet aan de voorgedachte eisen
O = optie, zie symbool op de afbeelding

- 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 gelijkvervalten:

Table with 4 columns: VLOER, SIERMIDDEL, PLAT, HAK, SYMBOOL. Rows include KERAMISCH, TEGELS, STIJL, etc.

- Kan worden aan andere, aanvullende eisen met bijbehorende markeringssymbolen.
- Geleidelijke schoenen met een maximale elektrische weerstand van 100 kOhms...

Voor een optimaal gebruik van uw nieuwe schoenen, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen...

NOTICE D'UTILISATION

ENTRETIEN
- Pour votre sécurité et votre confort, nous vous recommandons de bien entretenir vos chaussures...

POUR LES NETTOYER
- Après chaque utilisation, laissez sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur...

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...

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 accepté, défini par une norme européenne harmonisée...

Table with 2 columns: Symbol and Categories. Symbols include A, E, WRO, P, FO. Categories include Safety, Electrical, etc.

X = exigences obligatoires satisfaites
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 concernant la résistance au glissement:

Table with 4 columns: SOL, LUBRIFIANT, A PLATI, TALON, SYMBOLE. Rows include Caoutchouc, Céramique, Acier, etc.

- Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être convenues:
- Chaussures conductrices dont la résistance électrique dépasse 100 kOhms...

Ervaar de kwaliteit van deze aanvullende markeringen voordat u de beschermingsniveau's risico's niet getest.

FR - 03/2012

Si les chaussures qui vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de propreté:
Les essais ont été effectués sans la semelle de propreté. Nous attirons votre attention sur le fait que l'ajout éventuel d'une semelle de propreté peut affecter les propriétés de protection des chaussures...

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche pour tout ou partie composée de polyuréthane:
Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure...

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche composée d'un autre matériau que le polyuréthane:
Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure...

Notice antistatique, pour les chaussures de sécurité marquées A ou S1 ou S2 ou S3, suivant la norme EN ISO 20345:2011

Chaque paire de chaussures antistatiques doit être livrée avec une notice explicative contenant les informations suivantes:
Il convient d'utiliser ces chaussures antistatiques lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques, par leur dissipation, évitant ainsi le risque d'inflammation de vapeurs ou substances inflammables...

Les essais antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'ils introduisent uniquement une résistance entre le pied et le sol...

- La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la lexion, le contamination ou par humidité. Ce type de chaussures ne remplit pas son fonction si elle est portée dans des conditions humides...

- Les chaussures sont utilisées dans des conditions de travail où les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque...

- Les chaussures appartiennent à la classe I peuvent absorber bien l'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans des conditions humides...

- Les chaussures sont utilisées dans des conditions de travail où les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque...