



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

Tél.: +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 Frenkel
69367 LYON FRANCE



CT

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 ventilabele ruimte laten drogen, uit de buurt van verwarmingsapparaten.
- Airde of stof met een borstel verwijderen.
- Vlekken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
- Glad of gepolierd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingewreven worden.

GEBRUIK

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

*Aangeeft het waterdicht bescherming tegen vallen door uitlijzen.
- Dit CE merkend houdt in:

- Dat het voldoende de belangrijkste voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Schadelijkheid
- Comfort
- Stevigheid

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 gelijkverval:

Symbool	Geleide risico's	Categorieën	S1	S2	S3
A	Aanvullend antisluisbescherming	X	X	X	X
E	Resistentie tegen schokken	X	X	X	X
WRU	Resistentie tegen water	X	X	X	X
P	Resistentie tegen perforatie	X	X	X	X
FO	Bestand tegen kortsluiting	X	X	X	X

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 gelijkverval:

VLOER	SMEERMIDDEL	PLAT	HAK	SYMBOL
REKASJIEF	ANTIANDROTECT	Minimaal 0,20	Minimaal 0,20	SRB
TEGELS	SUIFLAAM	Minimaal 0,20	Minimaal 0,20	SRB
STIJAL	GLYBEROL	Minimaal 0,20	Minimaal 0,20	SRB

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

De lesen zijn uitgewerkt 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:

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

- Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 jaar na de datum van productie te gebruiken.
- Deze datum kunnen belangrijke 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 bevestigingsvoorwaarden 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 dit product niet langer dan 5 jaar na de datum van productie te gebruiken.

De aanwezigheid van een inlegzool met een vernijfelbare inlegzool in de schoen, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen. Indien de schoenen zijn uitgerust met een vernijfelbare inlegzool:

De lesen zijn uitgewerkt 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

- Après chaque utilisation, laisser sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
- Retirer la brosse à dents ou de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches.
- Évitez l'usage de produits abrasifs ou corrosifs.
- Évitez l'usage de produits à base de solvant.

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
- Confort
- Solidité
- Sécurité: doit protéger contre les risques de chute par glissement.
- Que ce type de chaussure de sécurité a été soumis à un examen CE de type par un organisme habilité: CTC (N°0075), 4, rue Herman Frenkel 69367 LYON Cedex 07 - France.

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 amorti de protection des orléats de l'écran de protection contre les chocs équivalents à 200 joules et les risques d'écrasement 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 cette paire de chaussures, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Symbole	Risques couverts	Catégorie	S1	S2	S3
A	Antichoc	X	X	X	X
E	Capacité d'absorption des chocs	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

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

SOL	LUBRIFIANT	A PLAT	TALON	SYMBOL
Ciment	Séguin/laine	Au moins	Au moins	SRB
Céramique	Sauvage	égal à 0,20	égal à 0,20	SRB
Acier	Opéval	Au moins	Au moins	SRB
		égal à 0,18	égal à 0,20	SRB

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

- C: Chaussures conductrices dont la résistance électrique dépasse 100 kohms
- HI: Isolation du semi-pied contre le froid
- C1: Isolation du semi-pied contre le froid
- WR: Résistance à l'eau (chaussure entière)
- AN: Protection des métaux
- CR: Résistance à la coupe
- HRO: Résistance de la semelle de marche à la chaleur par contact direct.

FR - 03/2012

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

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

- 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, plusieurs facteurs tels que: exposition à une source lumineuse, hygrométrie, variation de température, peuvent provoquer une modification de la structure des matériaux qui ne correspondent 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 marche composée d'un autre matériau que le polyuréthane:

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

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 dispersion, évitant ainsi le risque d'inflammation de vapeurs ou substances inflammables et si le risque de choc électrique d'un appareil électronique ou d'un élément sous tension n'a pas été complètement éliminé. Il faut savoir cependant que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique lorsqu'elles introduisent inévitablement une résistance entre le pied et le sol. Si le risque de choc électrique n'a pas été complètement éliminé, des mesures additionnelles pour éviter ce risque sont essentielles. De telles mesures, savoir ce que les essais additionnels mentionnés ci-dessus doivent faire partie des contrôles de routine du programme de sé-curitè du lieu de travail.

L'expérience démontre que, pour le bon usage antistatique, il faut de déclencher à travers un produit fait avec, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MO à tout moment de la vie du produit. Une valeur de 100 MO est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à l'état neuf, afin d'assurer une certaine protection contre un choc électrique qui pourrait provoquer une inflammation. Dans ce cas, un appareil électrique devient défectueux lorsqu'il fonctionne à des tensions inférieures à 250 V. Cependant, dans certaines conditions, il convient d'éviter les utilisateurs que la production fournie par les chaussures pourrait se révéler inefficace et qu'il convient d'utiliser d'autres moyens pour protéger le tout moment, le porteur.

La résistance électrique de ce type de chaussures peut être modifiée de manière significative par la leçon, le contamination ou par humidité. Ce type de chaussures ne remplira 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 conformément à la destination prévue. Les chaussures doivent être protégées des charges électrostatiques e 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 fré-quentes et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe 1 peuvent absorber bien l'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans de conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions de travail, elles peuvent être contaminées, le porteur doit toujours vérifier les propriétés électriques avant de porter dans une zone à risque.

Dans les secteurs où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'en nule pas la protection offerte par les chaussures. Au porteur, aucun élément isolant, à l'exception des chaussures normales ne doit être introduit entre le pied et le sol et le pied du porteur. Si un inses est placé entre le pied et le sol, il provoque le mauvais fonctionnement des chaussures antistatiques.