

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

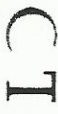
82250 LAQUEPIE - FRANCE

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 Frénel
69367 LYON FRANCE



GEBRUIKSAANWIJZING

Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groote zorg vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit...

REINIGING

- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een goed ventilerde ruimte laten drogen...
- Aarde of stof niet met een borstel verwijderen...
- Verken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen...
- Glad of gepolijst leer kan eventueel met gewoon schoenremsmer ingewreven worden.

GEBRUIK

- Dit CE merkend op het product houdt in:
- Dat het voldoen aan de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/656/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen...
- Conform
- Stevigheid

VERBODEN

- Het is niet toegestaan te voetlopen op gladde vloeren...
- Het is niet toegestaan te voetlopen op gladde vloeren...
- Het is niet toegestaan te voetlopen op gladde vloeren...

Table with 3 columns: Symbool, Gedeelte risico's, Categorieën. Rows include A, E, WRU, P, FO.

De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische gripcoëfficiënt...
X = volledig aan de voorgescribe eisen
O = optie, zie symboolen op de scholen

Table with 3 columns: VLOER, SMEERMIDDEL, PLAT, HAK, SYMBOOL. Rows include KERAMISCH, TEGELS, STAAL.

CR: Weerstand tegen snijden
HRO: Weerstand van de loopzool tegen contacthite

De testen zijn uitgevoerd met integrozol in de schoen. Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze integrozol worden gebruikt.

NL - 03/2012

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een integrozol...
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 op de schoen vermelde fabricagedatum te gebruiken...
De hierboven vermelde termen zijn alleen van toepassing op nieuwe schoenen in hun originele verpakking...

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 op de schoen vermelde fabricagedatum te gebruiken...
De hierboven vermelde termen zijn alleen van toepassing op nieuwe schoenen in hun originele verpakking...

De anti-statische schoenen moeten niet bijstater geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van anti-statische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrische lading te verminderen.

De elektrische weerstand van dit type schoen kan aanzienlijk worden gewijzigd door buiging, besmetting of vochtigheid...
Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden die van normaal gebruik verschillen...

Ervinging heeft uitgewezen dat op gebied van anti-statische schoenen moet worden voldaan aan een maximum weerstand van niet minder dan 1000 MO tijdens de gehele levensduur van de schoen.

De elektrische weerstand van dit type schoen kan aanzienlijk worden gewijzigd door buiging, besmetting of vochtigheid...
Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden die van normaal gebruik verschillen...

Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden die van normaal gebruik verschillen...

Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden die van normaal gebruik verschillen...

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...
- Enlever la brosses les excès de terre ou de poussière...
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches...
- Évitez l'utilisation de produits abrasifs ou solvants.

UTILISATION

- Le marquage CE apposé sur ce produit signifie:
- Qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par la directive européenne 89/656/CEE relative aux équipements de protection individuelle...
- Sécurité: don't protection contre les risques de chute par glissance...
- Que ce type de chaussure de sécurité a été soumise à un examen CE de type par un organisme habilité...
- Inocuité
- Confort

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 acceptable, défini par une norme européenne harmonisée...
- La présence d'un embout de protection des orteils de fermt une 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 votre paire de chaussures, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Table with 3 columns: Symbole, Risques couverts, Catégories. Rows include A, E, WRU, P, FO.

X = exigences obligatoires satisfaites
O = option, voir les symboles figurant sur la chaussure.

Table with 3 columns: SOL, LUBRIFIANT, A PLATI, TALON, SYMBOLE. Rows include Caoutchouc, Semelle laque, Céramique, Acier.

C: Chaussures conductrices dont la résistance électrique ne dépasse pas 100 Kohms.

HI: Isolation du semelage contre la chaleur.

WR: Résistance à l'eau (chaussure entièrement).

AN: Protection du milatage.

HRO: Résistance à la coupe.

FR - 03/2012

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

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété 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 propriété en matière composite ou autre matériau que le polyuréthane:
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 soumise à des variations de température et de flux d'humidité rapides.

Chaque paire de chaussures anti-statiques doit être livrée avec une notice explicative contenant les informations suivantes:
Il convient d'utiliser ces chaussures anti-statiques 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 et si le risque de choc électrique d'un appareil électronique ou d'un élément sensible n'a pas été complètement éliminé.

Il convient d'utiliser ces chaussures anti-statiques 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 et si le risque de choc électrique d'un appareil électronique ou d'un élément sensible n'a pas été complètement éliminé.

L'expérience démontre que, pour la liaison anti-statique, il faut de déclivité à l'arrière, une résistance électrique inférieure à 1000 MO à tout moment de la vie du produit.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la lixivation, le nettoyage 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 (dissipation des charges électrostatiques et certaine protection) pendant sa durée de vie.

Dans les sections où les chaussures anti-statiques sont portées, la résistance du sol doit être telle que celle-ci n'aide pas la protection fournie par les chaussures.

Après avoir, aucun élément isolant, à l'exception des chaussures normales ne doit être introduit entre la semelle intérieure et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle intérieure et le pied, il s'agit d'un matériel qui ne sera pas testé.