

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

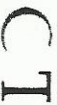
Tel.: +33 (0)5 63 30 21 01 Fax.: +33 (0)5 63 31 40 18

e-mail : contact@mts-morethansafety.com www.mts-morethansafety.com

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS

"0075" CTC

4, rue Herman Frenkel 69367 LYON FRANCE



GEbruIKSAANWIJZING

Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groots 2013 vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit...

REINIGING - Na ieder gebruik de schoenen geopend in een ventilatede ruimte laten drogen...

GEbruIK

De CE markering op het product houdt in: - Dat het voldoen aan de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG...

NL - 03/2012

Iniden de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een Inlegzool: In dit geval zijn de schoenen zonder inlegzool geleverd...

Iniden de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyurethaan is: Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 Jaar na de...

Iniden de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyurethaan: Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 Jaar na de...

'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 blijkbaar 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...

Table with 4 columns: Symbol, Description, Category, and Marking. Symbols include A, E, WRU, P, FO.

X = voldoet aan de voorgaande 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 gelijkverval:

Table with 4 columns: VLOER, SLEEMMIDDEL, PLAT, HAK, SYMBOOL, REKASTRIEF, ANTILANDGEGT, TEGELS, SOLFLAM, GL, VERBOD, SIVAL, and Marking.

- Kan worden aan andere, aanvullende eisen met bijvoorbeeld metingen van slipweerstand.

C: Geleidelijke schoenen met een maximale elektrische weerstand van 100 Kohms.

H: Isolatie van de loopzool tegen hitte

CR: Weerstand tegen snijden

HRO: Weerstand van de loopzool tegen contacthite

Er is aanwezigheid van deze aanvullende metingen van de bouwstandaard risico's die niet geldt.

Daarom moeten 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...

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...

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 4 columns: Symbol, Risques couverts, Categories, and Marking. Symbols include A, E, WRU, P, FO.

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 :

Table with 4 columns: SOL, LUBRIFIANT, A PLATI, TALON, SYMBOLE, Courant, Semelle lisse, Au moins, Au moins, Au moins, Au moins, Au moins, Au moins, and Marking.

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

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

H: Isolation du semelle contre le chaleur

WR: Résistance à l'abrasion (chaussure entièrement)

AN: Protection des métaux

CR: Résistance à la coupe

HRO: Résistance de la semelle de marche à la chaleur par contact direct

Er l'évaluation de ces marquages additionnels, les risques de chute ci-dessus ne sont pas couverts.

Ces garanties sont valables pour des chaussures en bon état et une responsabilité ne saurait être engagée pour toutes les utilisations non prévues dans le cadre de la présente notice d'utilisation.

Nous vous recommandons de lire attentivement ce qui suit afin de faire le meilleur usage possible de la chaussure à usage professionnel que vous êtes de recevoir.

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 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 5 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...

L'expérience démontre que, pour le lesson antistatique, le tréfil de décharge à travers un produit doit avoir, 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, après dessiner une certaine protection contre un choc électrique dangereux ou contre l'inflammation, dans le cas où un appareil électrique devient défectueux (exemple: une ligne à des tensions inférieures à 250 V. Cependant, dans certaines conditions, il convient d'avoir les utilisateurs que la production fournie par les chaussures pourrait se révéler inefficace et qu'il convient d'utiliser d'autres moyens pour protéger à tout moment, le porteur.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la lecture, le contamination ou par l'humidité. Ce type de chaussures ne remplira pas son fonction si elle est portée dans des conditions humides. Par conséquent, il est nécessaire de dessiner que le produit est capable de remplir sa mission correctement (dissipation des charges électrostatiques et une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'établir un essai à effectuer sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents 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 des conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions de travail où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule pas la protection fournie par les chaussures.

Au porteur, 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 provoque la violation des normes

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.