



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



GEbruiksAanwijzing

Voer uw veiligheids en conformiteit deze schoenen met de groote zorg...

REINIGING - Na ieder gebruik van schoenen geopend in een ventilatede ruimte...

GEbruIK - De CE markering op het product houdt in: - Dat het voldoen...

Table with columns: Symbool, Gedeelte risico's, Categorieën, and rows for A, E, WRO, P, FO.

De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische gripcoëfficiënt...

Table with columns: VLOER, SIERMIDDEL, PLAT, HAK, SYMBOOL, and rows for KERAMISCH, TEGELS, STIJAL, GLASEROL.

Kan worden aan andere, aanvullende eisen met bijhorende markeringssymbolen.

Gedeeltelijke 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.

Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze inlaatzool worden gebruikt.

NL - 03/2012

Iniden de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met inlaatzool: In dit geval zijn de schoenen zonder inlaatzool 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...

De anti-statische schoenen moeten niet blijkbaar geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:

Ervinging heeft uitgewezen dat op gebied van anti-statische weerstand het ontledingsvermogen van de schoen onder normale omstandigheden een elektrisch weerstand moet hebben van minder dan 1000 MO tijdens de gehele levensduur van de schoen.

Bij een defect elektrisch apparaat dat functioneert onder een spanning van minder dan 50V, moet een nieuw product ten minste een waarde van 100 KO hebben, wil het een geldige bescherming bieden tegen een gewone elektrische schok of ontbranding.

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.

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

Tijdens het dragen van de schoen mag zich geen enkel isolerend element, behalve gevorse sokken, tussen de zool en de voet van de drager bevinden.

De elektrische weerstand van het product te testen.

NOTICE D'UTILISATION

Pour votre sécurité et votre confort, nous vous fabriquons 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, laissez sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.

Le marquage CE apposé sur ce produit signifie: - Qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par la directive européenne 99/94/CE 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 columns: Symbool, Risques couverts, and rows for A, E, WRO, P, FO.

X = exigences obligatoires satisfaites. - Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous correspondent aux coefficients d'adhérence dynamiques minimum exigés par la norme EN ISO 20345 : 2011.

Table with columns: SOL, LUBRIFIANT, A PLATI, TALON, SYMBOLE, and rows for Caoutchouc, Semelle liant, Cuir, Cératoline, Okrelol.

Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être consultés: - Des chaussures conductrices dont la résistance électrique C: Dépasses pas 100 Kohms.

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

Les essais ont été effectués avec la semelle de propriété en place. Les chaussures ne doivent être utilisées qu'avec cette semelle de propriété en place.

FR - 03/2012

Si les chaussures qui vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de marche: Les essais ont été effectués sans la semelle de propriété.

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

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 électrique ou d'un élément sous tension n'a pas été complètement éliminé.

L'expérience démontre que, pour le lesson anti-statique, le traçage 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.

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

Dans les secteurs où les chaussures anti-statiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule pas la protection donnée par les chaussures.

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

Si les chaussures sont contaminées, le porteur doit toujours vérifier les propriétés électriques avant de porter dans une zone à risque.