



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 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 de schoenen geopend in een ventil...

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

FR - EN - De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten...

Table with 3 columns: Symbol, General risks, Categories. Rows include A, E, WPU, P, FO.

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

Table with 3 columns: VLOER, SMEERMIDDEL, PLAT, HAK, SYMBOOL. Rows include KERAMISCHE, TEGELS, STIJAL, GLYBEROL.

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

Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze inla-zoel worden gebruikt...

NL - 03/2012

Iniden de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met inla-zoel: In dit geval zijn de schoenen zonder inla-zoel geleverd...

Iniden de loopzool van de schoenen geheel of gedeel- telijk 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 antistatische schoenen moeten niet bijstrijker geleveerd worden, die de volgende informatie bevat: Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen...

Ervinging heeft uitgewezen dat op gebied van antistatische veiligheid, het onafhankelijk door de schoen onder-norm hebben van minder dan 1000 MΩ tijdens de gehele le-vensduur van de schoen.

Bij een defect elektrisch apparaat dat functioneert onder een spanning van minder dan 50V, moet een nieuw pro-duct ten minste een waarde van 100 kΩ hebben, wil het een geldige bescherming bieden tegen een gewone elek-trische schok of ontbranding.

De elektrische weerstand van dit type schoen kan aan- zienlijk wijzigen door buiging, besmetting of vochtigheid. Dit type schoen is niet geschikt voor gebruik onder vochtige omstandigheden.

De weerstand van de grond weersop antistatische schoe- ren worden getoond, moet van een klein aard zijn dat geen afbreuk doet gedaan aan de bescherming van de schoe- ren.

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

NOTICE D'UTILISATION

Pour votre sécurité et votre confort, nous vous fabri- quons ces chaussures et 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 chaus- sures 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 99/94/CE relative aux équipe- ments 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 ad- ditionnelles peuvent être prévues. Pour connaître le degré de protection que vous offre cette paire de chaussures, reportez-vous au tableau ci-des- sous.

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

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous cor- respondent aux coefficients d'adhérence dynamiques mi- nimum exigés par la norme EN ISO 20345 : 2011 concernant la résistance au glissement.

Table with 3 columns: SOL, LUBRIFIANT, A PLATI, TALON, SYMBOLE. Rows include Caoutchouc, Semelle liant, Ceraulite, Jantier, Acier, Oktydel.

Autres exigences additionnelles avec symboles de mar- quage appropriés qui peuvent être connexes: - Des exigences conductrices dont la résistance électrique C: Dépasser pas 100 kohms.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équi- pées 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 chaus- sure.

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. Nous attirons votre attention sur le fait que l'isolant thermo- isolant d'une semelle de propriété peut affecter les propriétés de protection des chaussures.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équi- pées 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 chaus- sure.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équi- pées 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 chaus- sure.

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 inflam- mables et si le risque de choc électrique d'un appareil électrique ou d'un élément sous tension n'a pas été com- plètement éliminé.

L'expérience démontre que, pour le lesson antistatique, le traçage de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique infé- rieure à 1000 MΩ à tout moment de la vie du produit.

La résistance électrique de ce type de chaussure peu 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. Par conséquent, il est nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa missio- corrélativement (dissipation des charges électrostatiques e une certaine protection) pendant sa durée de vie.

Dans les sélecteurs ou les chaussures antistatiques son 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 de travail, aucun élément isolant, à l'exception des chaus- sures normales ne doit être introduit entre la semelle et le pied du porteur.

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 chaus- sure.