



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 Frænkel 69367 LYON FRANCE



GEbruiksAanwijzing

Voer uw veiligheids en conformiteits label deze schoenen met de...

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

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

Table with columns: Symbool, Gedeelte risico's, Categorieën, and a grid of X's and O's for various safety symbols.

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

Table with columns: VLOER, SMEERMIDDEL, PLAT, HAK, SYMBOOL, and a grid of X's and O's.

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

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

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

NL - 03/2012

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een inlaatzool: In dit geval zijn de schoenen zonder inlaatzool geleverd...

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...

Indien 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 ontworpen en ontstane elektrische veld van minder dan 1000 MA tijdens de gelijke lading verschuld van de schoen.

Bij een defect elektrisch apparaat dat functioneert onder een spanning van minder dan 250V, moet een nieuw product ten minste een waarde van 100 kΩ hebben, wil het een geldige bescherming bieden tegen een eventuele 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...

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. Mocht er gebruik gemaakt worden van een inlaatzool, moet eerst de elektrische weerstand van het product te testen.

NOTICE D'UTILISATION

Pour votre sécurité et votre confort, nous vous recommandons de porter des chaussettes et le plus grand soin à éviter de maltraiter du 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.

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 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 acceptable, défini par une norme européenne harmonisée.

Table with columns: Symbool, Risques couverts, and a grid of X's and O's for safety symbols.

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.

Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être connues: - En termes de conductivité, la résistance électrique de chaussures passe 100 kOhms.

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...

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'ajout éventuel d'une semelle de propriété 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...

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.

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 traçage de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MΩ 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. Par conséquent, il est nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa mission conformément à l'application des charges électrostatiques e certaine protection) pendant sa durée de vie.

Dans les sélecteurs ou les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule pas la protection donnée par les chaussures. Au profit, aucun élément isolant, à l'exception des chaussettes normales ne doit être introduit entre la semelle et le pied du porteur. Si un insect est placé entre la semelle et le pied, il provoque la violation de l'isolation.