



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 conformiteitsproef van deze schoenen met de...

- REINIGING - Na ieder gebruik van 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.

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...

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

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

NL - 03/2012

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

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

De antistatische schoenen moeten niet blijkbaar geleveerd worden, die de volgende informatie bevat: Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen...

Ervinging heeft uitgewezen dat op gebied van antistatische schoenen, het onafhankelijk door de schoen ontwerper...

De elektrische weerstand van dit type schoenen kan aanzienlijk wijzigen door buiging, besmetting of vochtigheid...

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

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

Daarom worden van een inla-zool, moet eerst de elektrische weerstand van het product te testen.

NOTICE D'UTILISATION

Pour votre sécurité et votre confort, nous vous recommandons que ces chaussures soient le plus grand...

Pour LES NETTOYER - Après chaque utilisation, laissez sécher ces chaussures ouvertes dans un endroit aéré...

UTILISATION - Le marquage CE apposé sur ce produit signifie: - Qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par la directive européenne 99/92/CE...

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...

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

X = exigences obligatoires satisfaites X = exigences obligatoires satisfaites X = exigences obligatoires satisfaites...

Table with columns: SOL, LUBRIFIANT, A PLATI, TALON, SYMBOLE, and a grid of X's and O's.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche amovible: Les essais ont été effectués avec la semelle de propriété en place...

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...

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...

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...

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...

L'expérience démontre que, pour le lessivage antistatique, le trempage et le dégraissage à l'eau sont les seuls moyens de nettoyage recommandés...

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

Dans les sections où 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...

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...