



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 Frénel 69367 LYON FRANCE

GEbruiksAanwijzing

Voer uw veiligheids en conformiteits labels op deze schoenen met de grootte 2099 vast te zetten met materiaal van zeer hoge kwaliteit...

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

GEbruIK - Het gebruik van deze schoenen is bedoeld voor gebruik in de Europese Richtlijn 89/656/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

Table with 4 columns: Symbool, Getuigde risico's, Categorieën, and a grid of X's and O's for various symbols (A, E, WPU, P, FO) across categories (ES, SI, ST, S2, S3).

De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische gripcoëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011...

NL - 03/2012

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

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 2 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 uitgegeven dat op gebied van antistatische schoenen, het onafhankelijk door de schoen ontwerper moet worden aangetoond dat de schoen onder normale omstandigheden een elektrische 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 250V, 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...

NOTICE D'UTILISATION

Pour votre sécurité et votre confort, nous vous recommandons de porter vos chaussures avec le plus grand soin à partir de maintenant...

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 89/656/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.

Table with 4 columns: Symbool, Risques couverts, and a grid of X's and O's for various symbols (A, E, WPU, P, FO) across categories (ES, SI, ST, S2, S3).

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.

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'absence de cette 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 2 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

Notice antistatique, pour les chaussures de sécurité marquées A ou ST 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'incrimination 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 lessivage antistatique, le trempage et le dégraissage à l'eau sont particulièrement efficaces. Les conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MO à tout moment de la vie du produit.

