



MORE THAN SAFETY

NOTICE D'UTILISATION INSTRUCTIONS FOR USE

GEBRUIKSAANWIJZING

NL - 03/2012

Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groote zorg vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit...

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

GEBRUIK

De CE markering op het product houdt in: - Dat het voldoen aan de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG...

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

Tel.: +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



NOTICE D'UTILISATION

FR - 03/2012

Pour votre sécurité et votre confort, nous avons fabriqué ces chaussures en utilisant le plus grand savoir-faire mondial...

POUR LES NETTOYER - Après chaque utilisation, laissez sécher les 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 89/686/CEE...

Gebriksaanwijzing antistatische eigenschappen, voor veiligheidschoenen met markeering A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011

De antistatische schoenen moeten niet bijstrijker geleveerd worden, die de volgende informatie bevat: Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrische lading te verminderen...

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

- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkvervalten:

Table with columns: VLOER, SIERMIDDEL, PLAT, HAK, SYMBOOL, REKASTRIEF, ANTILANDOEC, SUIFLAM, TEGELS, GLYVEROL, and rows for SRA, SRA+, SRA2, SRA3, SRA4, SRA5, SRA6, SRA7, SRA8, SRA9, SRA10.

- Kan worden aan andere, aanvullende eisen met bijhorende verklaaringsmethoden. - Geleide risico's worden met een maximale elektrische weerstand van 100 Kohms.

Voor een optimaal gebruik van uw nieuwe schoenen, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen. Indien de schoenen zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool:

De antistatische schoenen met markeering A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011, zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool. De antistatische schoenen met markeering B of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011, zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool.

De antistatische schoenen met markeering A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011, zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool. De antistatische schoenen met markeering B of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011, zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool.

De antistatische schoenen met markeering A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011, zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool. De antistatische schoenen met markeering B of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011, zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool.