



MORE THAN SAFETY

NOTICE D'UTILISATION
INSTRUCTIONS FOR USE

GEbruiksAanwijzing

ONDERHOUD
Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groots zool vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit...

REINIGING
- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een ventilante ruimte laten drogen...
- Verken met een vochtige doek...
- Glad of gepolijerd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingewreven worden.

GEbruIK
- Dat het voetstuk van de belangrijkste voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreft...
- Schadelijkheid
- Comfort
- Stevigheid

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
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

4, rue Herman Frenkel
69367 LYON FRANCE

NL - 03/2012

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een Integzool:
In dit geval zijn de schoenen zonder Integzool getest. Wij wijzen u erop dat het gebruik van een Integzool de beschermingsgeleigenschappen van de schoen negatief kunnen beïnvloeden.

Indien de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyurethaan is:
Radon wij u aan dit product niet langer dan 3 Jaar na de op de schoen vervaarde fabricagedatum te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, luchtvochtigheid en temperatuurschommelingen de structuur van het gebruikte materiaal beïnvloeden en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de belangrijkste voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG.

Indien de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyurethaan:
Radon wij u aan dit product niet langer dan 5 Jaar na de op de schoen vervaarde fabricagedatum te gebruiken. De hierboven vermelde termijnen zijn alleen van toepassing op nieuwe schoenen in hun originele verpakking, en behouden op een gecorrigeerd bewaarschaats zonder lichtvochtigheid of grote temperatuurschommelingen.

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

Table with 4 columns: Symbool, Geleide risico's, Categorieën, en een matrix van X's en O's.

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 4 columns: VLOER, SMEERMIDDEL, PLAT, HAK, SYMBOOL, and a matrix of X's and O's.

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:

CR: Weerstand tegen snijden
HRO: Weerstand van de loopzool tegen contacthite bij aanwezigheid van deze aanvullende metingen...

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

NOTICE D'UTILISATION

ENTRETIEN
- Pour votre sécurité et votre confort, nous vous recommandons de plus en plus que ces chaussures ne soient plus portées après de longues périodes de non utilisation...

POUR LES NETTOYER
- Apres chaque utilisation, laissez sécher ces chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
- Eviter la brosse les excès de terre ou de poussière.

UTILISATION
- Le marquage CE apposé sur ce produit signifie:
- Qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par la directive européenne 89/686/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 acceptable, défini par une norme européenne harmonisée...

Table with 4 columns: Symbool, Risques couverts, Categorieën, and a matrix of X's and O's.

X = exigences obligatoires satisfaites
O = option, se référer aux symboles figurant sur la chaussure.
- Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous correspondent aux coefficients d'adhérence dynamiques minimum exigés par la norme EN ISO 20345 : 2011...

Table with 4 columns: SOL, LUBRIFIANT, A PLATI, TALON, SYMBOLE, and a matrix of X's and O's.

Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être connues:
- Chaussures conductrices dont la résistance électrique C: Dépasses pas 100 Kohms

CR: Résistance à la coupeure
HRO: Résistance de la semelle de marche à la chaleur par contact direct
Er: Résistance de ces marquages additionnels, les risques de débris d'obstacles ne sont pas couverts...

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche pour tout ou partie composée de polyuréthane:
- Nous vous recommandons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure...

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 marche. Nous attirons votre attention sur le fait que l'ajout éventuel d'une semelle de marche 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 recommandons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure. Au-delà de cette durée, plusieurs facteurs tels que: exposition à une source lumineuse, hygrométrie, variation de température, peuvent provoquer une modification de la structure des matériaux qui ne conservent plus leur niveau de performance en regard des exigences essentielles définies par la directive européenne 89/686/CEE...

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche composée de tout autre matériau que le polyuréthane:
- Nous vous recommandons d'utiliser ce produit au plus tard 5 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

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 inflammables et si le risque de choc électrique d'un appareil électrique ou d'un élément sous tension n'a pas été complètement éliminé. Il faut savoir cependant que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'elles introduisent inévitablement une résistance entre le pied et le sol. Si le risque de choc électrique n'a pas été complètement éliminé, des mesures additionnelles pour éviter ce risque sont essentielles. De telles mesures, savoir bien que les essais additionnels mentionnés ci-dessus doivent faire partie des contrôles de routine du programme de sécurité du lieu de travail.

L'expérience démontre que, pour le lesson antistatique, le risque de déclenchement à travers un produit doit savoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MO à tout moment de la vie du produit.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la lixivion, 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 (dissipation des charges électrostatiques e une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'établir un essai à effectuer sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber bien l'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans de conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions de sécheresse, elles peuvent devenir conductrices dans de conditions humides. Si les chaussures sont contaminées, le porteur doit toujours vérifier les propriétés électriques avant de porter dans une zone à risque.

