



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 Frœnkél
69367 LYON FRANCE



GEBRUIKSAANWIJZING

Onderhoud
Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groote zorg vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit, en de meest geavanceerde productietechnieken.

REINIGING
- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een goed ventilatede ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.
- Arde of stof met een borstel verwijderen.
- Vlekken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
- Glad of gepolijst leer kan eventueel met een schoensmeer ingewreven worden.

GEBRUIK
- Dit CE merkendop op het product houdt in:
- Dat het volledige gebruik van de beschrijvende voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Schadelijkheid
- Comfort
- Stevigheid

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

Table with columns: Symbool, Getuigde risico's, Categorieën, and a grid of X and O marks indicating test results for various symbols (A, E, WRO, P, FO) across different categories (ESSENTIEEL, ANTIVIBRATIE, etc.).

De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische gripcoëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkwaardige:
VLOER SLEEMMIDDEL
REKASTREK PANTLENDROEGTE
TEGELS
SILICAM
GLYCEROL

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS
"0075" CTC
4, rue Herman Frœnkél
69367 LYON FRANCE

NL - 03/2012

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

Inleden de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyurethaan is:
Radren wij u aan dit product niet langer dan 3 jaar na de date d'achat te gebruiken.
Deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, lichtvochtigheid en temperatuurveranderingen de structuur van het gebruikte materiaal beïnvloeden en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de bevestigingsvereisten zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG.

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

Table with columns: Symbool, Getuigde risico's, Categorieën, and a grid of X and O marks indicating test results for various symbols (A, E, WRO, P, FO) across different categories (ESSENTIEEL, ANTIVIBRATIE, etc.).

De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische gripcoëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkwaardige:
VLOER SLEEMMIDDEL
REKASTREK PANTLENDROEGTE
TEGELS
SILICAM
GLYCEROL

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS
"0075" CTC
4, rue Herman Frœnkél
69367 LYON FRANCE

NOTICE D'UTILISATION

ENTRETIEN
- Pour votre sécurité et votre confort, nous avons fabriqué ces chaussures avec le plus grand soin à partir de matériaux de 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.
- Retirez les brosses et les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches.

UTILISATION
- Le marquage CE approuvé sur ce produit signifie:
- Qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle;
- Innocuité
- Sécurité
- Solidité

Table with columns: Symbool, Risques couverts, and Categorieën. Grid of X and O marks for symbols A, E, WRO, P, FO across categories ESSENTIEEL, ANTIVIBRATIE, etc.

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:
X = exigences obligatoires satisfaites
O = exigences non satisfaites

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS
"0075" CTC
4, rue Herman Frœnkél
69367 LYON FRANCE

FR - 03/2012

Si les chaussures qui vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de propriété:
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 qui figure sur la chaussures.
Au-delà de cette durée, l'humidité, l'hydrolyse, la variation de température, peuvent provoquer une modification de la structure des matériaux qui ne consentent plus leur niveau de performance en regard des exigences essentielles définies par la directive européenne 89/686/CEE.

Notice antiséisme, pour les chaussures de sécurité
marquées A ou ST ou S2 ou S3, suivant la norme EN ISO 20345:2011
Chaque paire de chaussures antiséismiques doit être livrée avec une notice explicative contenant les informations suivantes:

Il convient d'utiliser ces chaussures antiséismiques 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 antiséismiques 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 supplémentaires doivent être prises:
- Porter des vêtements secs, essentiels, tels que les vêtements en coton ou en laine;
- Éviter de travailler dans des environnements humides ou de travailler sur des surfaces conductrices;
- Éviter de travailler dans des environnements où il y a une présence de produits chimiques.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la lixiviation. Le fabricant ne peut pas garantir une résistance adéquate dans les conditions humides. Par conséquent, il est nécessaire de vérifier que le produit est capable de remplir sa mission conformément à la directive européenne 89/686/CEE (concernant la 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.

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS
"0075" CTC
4, rue Herman Frœnkél
69367 LYON FRANCE