



MORE THAN SAFETY

NOTICE D'UTILISATION INSTRUCTIONS FOR USE

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



4, rue Herman Frenkel
69367 LYON FRANCE



NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS "0075" CTC

GEBRUIKSAANWIJZING

Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groots zool vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit, en de meest gevormde productietechnieken.

- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een ventilatie ruimte laten drogen, uit de buurt van verwarmingsapparaten.
- Airide of stof met een borstel verwijderen.
- Vleken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
- Glad of gepolijerd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingewreven worden.

REINIGING

De CE markering op het product houdt in: - Dat het voldoende de belangrijkste voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.

GERBUIK

De CE markering op het product houdt in: - Dat het voldoende de belangrijkste voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

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 gelijkvervalende:

Symbol	Getalide risico's	Categorieën
A	Essentiële	S1 S2 S3 S4 S5
E	Aanvullend anti-schokken	O X X X X
WRU	Bescherming tegen schokken	O O X X X
P	Resistentie tegen perforatie	O O O X X
FO	Bestand tegen brandwonden	O X X X X

NL - 03/2012

In den geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een inlegzool:

- Indien de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyurethaan is:
- Raderen wij u aan dit product niet langer dan 3 jaar na de date datum van productie te gebruiken.
- Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, lichtvochtigheid en temperatuurverschillen de structuur van het gebruikte materiaal beïnvloeden en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de belangrijke voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG.

Gebruiksaanwijzing anti-statistische eigenschappen

De anti-statistische schoenen moeten niet bijstrijder geleveerd worden, die de volgende informatie bevat: Het gebruik van anti-statistische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen of stoffen voorkomen, maar ook elektrische schokken in het geval van een vlieg is bij opspatting of onregelend onder spanning. Wel wijzen wij er op dat het gebruik van anti-statistische schoenen geen gespecialiseerde bescherming zijn tegen elektrische schokken, omdat ze enkel een weerstand tussen de voet en de bodem vormen. Indien het risico op een elektrische schok zou ontstaan, moeten extra maatregelen genomen worden om dit risico af te mitigeren. Deze maatregelen, evenals de hieronder vermelde aanvullende testen moeten opgenomen worden in het veiligheidsprogramma van de werkplek, en deel uitmaken van de routinecontroles.

NOTICE D'UTILISATION

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.

- Après chaque utilisation, laisser sécher ces chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
- Éviter la brosse les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, éviter les frottements, citing les curettes lisses ou pigmentées avec un produit standard du commerce.

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;

De plus, pour certaines applications, des exigences additionnelles peuvent être prévues. Pour connaître le degré de protection que vous offre chaque paire de chaussures, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Symbol	Risques couverts	Catégories
A	Foudre/tonnerres	S1 S2 S3 S4 S5
E	Adaptation aux conditions atmosphériques	O X X X X
WRU	Présistance à la perforation	O O X X X
P	Présistance à la perforation	O O O X X
FO	Résistance aux tranchants	O X X X X

Si les chaussures qui vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de protection:

- 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 ces chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.

Évitez la brosse les excès de terre ou de poussière.

Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, évitez les frottements, citing les curettes lisses ou pigmentées avec un produit standard du commerce.

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;

- Sécurité : doit protéger contre les risques de chute par glissement.

- Que ce type de chaussure de sécurité a été soumis à un examen CE de type par un organisme habilité : CTC (N°0075), rue Herman Frenkel 69367 LYON Cedex 07 - France.

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 stabilité, un niveau de qualité acceptable, défini par une norme européenne harmonisée.

- La présence d'un embout de protection des orteils de fermt une protection contre les chocs équivalents à 200 Joules et les risques d'écroulement sous une charge maximale de 1500 daN.

De plus, pour certaines applications, des exigences additionnelles peuvent être prévues.

Pour connaître le degré de protection que vous offre chaque paire de chaussures, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de protection 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.

- 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 consentent 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 d'un autre matériau que le polyuréthane:

- Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 5 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

Les délais que nous vous indiquons se rapportent uniquement à des chaussures neuves et dans leur emballage d'origine, conservées dans une zone de stockage contrôlée et non soumises à des variations de température et de taux d'humidité rapides.

Ces chaussures ont été conçues et réalisées en tenant compte de vos exigences et nous vous soulignons quelles vous fassent très bon usage.

Notice anti-statique, pour les chaussures de sécurité marquées A ou S1 ou S2 ou S3, suivant la norme EN ISO 20345:2011

Chaque paire de chaussures anti-statiques doit être livrée avec une notice explicative contenant les informations suivantes:

Il convient d'utiliser ces chaussures anti-statiques 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 anti-statiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique jusqu'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-dessous doivent faire partie des contrôles de routine du programme de sécurité de votre travail.

L'expérience démontre que, pour le lesson anti-statique, le risque de décharge 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.

Un valeur de 100 MO est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à l'état neuf, afin d'assurer une certaine protection contre un choc électrique pendant qu'une inflammation, dans le cas où, un appareil électrique devient défectueux (soufflé lors d'une panne à des tensions inférieures à 250 V. Cependant, dans certaines conditions, il convient d'avoir les utilisateurs que la protection fournie par les chaussures pourrait se révéler inefficace et qu'il convient d'utiliser d'autres moyens pour protéger à tout moment, le porteur.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la lixivation, le contamination ou par humidité. Ce type de chaussures ne remplit 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 correctement (dissipation des charges électrostatiques et certaine protection) pendant sa durée de vie. Il es conseillé au porteur d'effectuer 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 beaucoup d'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans des conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions de lesson, les chaussures doivent être lavées à l'eau savonneuse pour vérifier les propriétés électriques avant de porter dans une zone à risque.

Dans les secteurs où les chaussures anti-statiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule pas la protection fournie par les chaussures.

Au profit, aucun élément isolant, à l'exception des chaussures normales ne doit être introduit entre la semelle et le pied du porteur. Si un insulat est placé entre la semelle et le pied, il provoque des interférences entre les