



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

## GEBRUIKSAAWIJZING

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

## NL - 03/2012

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een Inlegzool:

In dit geval zijn de schoenen zonder inlegzool geschikt. Wij wijzen u erop dat het gebruik van een inlegzool de beschermingseigenschappen van de schoen negatief kunnen beïnvloeden.

### REINIGING

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

### GEBRUIK

- Doel het product op gebied van comfort en stevigheid voldoen aan het volledige Europese, zoals omschreven door een getarificeerde Europese norm.

- De aanwijzingen van het productbeschermingslabel op de tong van de schoen zijn de belangrijkste.

Voor bepaalde toepassingen kan aanvullende bescherming vereist zijn.

Indien de schoen het kenmerk EN ISO 20345:2011 draagt, garandeert dit:

- dat het product op gebied van comfort en stevigheid voldoet aan het volledige Europese, zoals omschreven door een getarificeerde Europese norm.
- de aanwijzingen van het productbeschermingslabel op de tong van de schoen zijn de belangrijkste.

### VEILIGHEID

- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een goed ventilerde ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.

- Arde of stof niet met een borstel verwijderen.

- Vlekken met een vochtige doek, en eventueel met veel zeep verwijderen.

- Glad of gepolijst leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingeweven worden.

Symbool	Gedefinieerde risico's	Categorieën									
		S1	S2	S3	S4	S5	SB	SRA	SRC	SRB	SRD
A	Aanval door anti-statische schoenen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E	Brandgevaar bij aanraking van elektrische geleiders	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WRU	Bescherming tegen de risico's van de veiligheid van het werk	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P	Bescherming tegen het risico van de veiligheid van het werk	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FO	Bestand tegen elektriciteit	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X = voldoet aan de voorgedefinieerde risico's.  
O = optie, zie symboolen op de schoen.

## 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](mailto:contact@mts-morethansafety.com)  
[www.mts-morethansafety.com](http://www.mts-morethansafety.com)

## NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS

"0075" CTC  
4, rue Herman Frenkel  
69367 LYON FRANCE

## NOTICE D'UTILISATION

Pour votre sécurité et votre confort, nous avons fabriqué ces chaussures de plus grand confort à partir de matériaux de très grande qualité et grâce aux techniques les plus modernes.

### POUR LES NETTOYER

- Apres chaque utilisation, laisser sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
- Enlever la brosse les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches.
- Eventuellement, crier les cures lisses ou pigmentées avec un produit standard du commerce.

### UTILISATION

Le marquage CE approuvé sur ce produit signifie:

- Que l'utilisateur a des exigences essentielles prévues par la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle.
- Inocuité
- Solidité
- Sécurité : don't protection 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 approuvé sur le produit garanti :

- En termes de confort et de solidité, un niveau de qualité acceptable, défini par une norme européenne harmonisée.
- La présence d'un emblème de protection des orléans d'un type de protection contre les chocs équivalents à 200 Joules et les risques d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN.
- De plus, pour certaines applications, des exigences additionnelles peuvent être prévues.

Symbole	Risques couverts	Categorieën									
		S1	S2	S3	S4	S5	SB	SRA	SRC	SRB	SRD
A	Tendoneutral	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E	Adaptation aux conditions atmosphériques	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WRU	Adaptation aux conditions atmosphériques	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P	Adaptation à la perforation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FO	Sécheresse des mains et vêtements	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X = exigences obligatoires relatives à la sécurité.

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent aux conditions d'adoption dynamiques minimum exigées par la norme EN ISO 20345 : 2011 concernant la résistance au glissement :

SOL	LUBRIFIANT	A PLAT	TALON	SYMBOLE
Granit	Séguin / laine	Au moins égal à 0,28	Au moins égal à 0,28	SRA
Ceramique	Styrol	Au moins égal à 0,28	Au moins égal à 0,28	SRC
Acier	Opétrol	Au moins égal à 0,18	Au moins égal à 0,28	SRB

- Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être couverts :

- C : Chaussures conductrices dont la résistance électrique dépasse pas 100 Kohms.
- HI : Isolation du semelle contre le cholest.
- C1 : Isolation du semelle contre le froid.
- WR : Résistance à l'eau (chaussure entières)
- AN : Protection des melancies.
- CR : Résistance à la coupure.
- HRO : Résistance de la semelle de marche à la chaleur par contact direct.

Ervaar de voordelen van deze aanvullende functies van de bouwstandaard risico's die niet geëist zijn.

Ces garanties sont valables pour des chaussures en bon état et pour une responsabilité. Le service client dispose pour toutes les utilisations non prévues dans le cadre de la présente notice d'utilisation.

Nous vous recommandons de lire attentivement ce qui suit afin de faire le meilleur usage possible de la chaussure à usage professionnel que vous êtes destinée.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de propriété amovible :

Les essais ont été effectués avec la semelle de propriété en place. Les chaussures ne doivent être utilisées qu'avec cette semelle de propriété en place. Nous attirons votre attention sur le fait que cette semelle est marquée avec une étiquette de propriété comparable qui garantit la résistance de la semelle de propriété à des niveaux 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 recommandons d'utiliser ce produit au plus tard 5 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 propriété :

Les essais ont été effectués sans la semelle de propriété. Nous attirons votre attention sur le fait que l'absence de cette 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 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, variations de température, peuvent provoquer une modification de la structure des matériaux qui ne correspondent 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 recommandons 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, conservés 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 fabriquées en tenant compte de vos exigences et nous vous recommandons que vous fassiez très bon usage.

### 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 supplémentaires pour éviter ce risque sont essentielles. De telles mesures, surtout bien que les essais antistatiques mentionnés ci-dessus, doivent faire partie des contrôles de routine du programme de sécurité du lieu de travail.

L'expérience démontre que, pour la version antistatique, le triage de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MO à tout moment de la vie du produit.

Une valeur de 100 MO est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à tout moment, après dresser une certaine protection contre un choc électrique dangereux qui contre l'inflammation, dans le cas où un appareil électrique devient détecté. Nous recommandons à des tensions inférieures, à 250 V. Cependant, dans certaines conditions, il convient d'avoir les utilisateurs que la production fournie par les chaussures pourrait se révéler inefficace et qu'il convient d'utiliser d'autres moyens pour protéger le tout moment, le porteur.

La résistance électrique de ce type de chaussures peut être modifiée de manière significative par la lessive, le nettoyage ou par l'humidité. Ce type de chaussures ne remplira pas sa 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 est conseillé au porteur d'établir un essai de décharge 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 des conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions de sécheresse, ces chaussures peuvent devenir conductrices et constituer un risque.

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

Au porteur, aucun élément isolant, à l'exception des chaussettes normales ne doit être introduit entre la semelle et le pied du porteur. Si un insert est placé entre le semelle et le pied, il pourrait compromettre les propriétés essentielles de la semelle de propriété.