



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 Frénel
69367 LYON FRANCE



GEbruiksAanwijzing

NL - 03/2012

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

- ### REINIGING
- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een 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 gepolerd leer kan eventueel met gewoon schoenremsmer ingeweven worden.

GEbruIk

De CE markering op het product houdt in:
- Dat het voldoen de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Schadelijkheid
- Comfort
- Stevigheid

Alle niet vermeldde bescherming legden vallen door uitlijnen.
- Dit het voldoen de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke bescherming.
- De aanwijzingen van het product bescherming beschermen tegen risico's van maximaal 1500 daN.
- Voor bepaalde toepassingen kan aanvullende bescherming vereist zijn.
- Het het onderstaande schema vindt u het beschermingsniveau van deze schoenen.

Symbool	Gedeelte risico's	Categorieën					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
A	Aanvullend anti-schokscherm	X	X	X	X	X	X
E	Beveiliging tegen schokken	X	X	X	X	X	X
WRU	Beveiliging tegen vallen van hoogte	X	X	X	X	X	X
P	Beveiliging tegen perforatie	X	X	X	X	X	X
FO	Beveiliging tegen doorboringen	X	X	X	X	X	X

X = volledig aan de voorgedrukte schets
O = optie, zie symboolen op de schets
- 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 gelijkvervalten.

VLIOER	SMERMIJDEL	PLAT	HAK	SYMBOL
REKASTRIEF	ANTI-ROOF	ANTI-ROOF	ANTI-ROOF	SMA
TEGELS	SUIF	ANTI-ROOF	ANTI-ROOF	SRC
STIJK	GLIJSER	ANTI-ROOF	ANTI-ROOF	SMB

- Kan worden aan andere, aanvullende eisen met bijvoorbeeld voertuigtoelating.
C: Geleidelijke schoenen met een maximale elektrische weerstand van 100 Kohms.
H: Isolatie van de loopzool tegen hitte
K: Isolatie van de loopzool tegen kou
WR: Waterbestendig (vleddige schen) M: Bescherming van de middevoet
AN: Enkelbescherming
CR: Weerstand tegen snijden
HRO: Weerstand tegen schrapen
E: Bescherming van de voet tegen de werking van de elektrische veld

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 Inlelzool:
De lasen zijn uitgerust met inlelzool in de schoen. Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze inlelzool worden gebruikt. Wij wijzen erop dat de inlelzool

NOTICE D'UTILISATION

FR - 03/2012

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.
 - Éviter la brosse les excès de terre ou de poussière.
 - Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches.
 - Éviter l'utilisation, citer les chaussures ou pigments 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;
- Innocuité
- Confort
- Solidité
- Sécurité : dont 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) 4, rue Herman Frénel 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 :

Symbole	Risques couverts	Catégories					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
A	Tendonroux	X	X	X	X	X	X
E	Chocs	X	X	X	X	X	X
WRU	Chocs	X	X	X	X	X	X
P	Chocs	X	X	X	X	X	X
FO	Chocs	X	X	X	X	X	X

X = exigences obligatoires satisfaites
O = option, voir les 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 concernant la résistance au glissement :

SOL	LUBRIFIANT	A PLAT	TALON	SYMBOL
Ciment	Sérum	Au moins	Au moins	SMA
Ceramique	Sable	égal à 0,28	égal à 0,28	SRC
Acier	Ophtal	Au moins	Au moins	SMB

- Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être couverts :
C : Chaussures conductrices dont la résistance électrique ne dépasse pas 100 Kohms
H : Isolation du semelle contre la chaleur
K : Isolation du semelle contre le froid
WR : Résistance à l'eau (chaussure entière)
AN : Protection des malléoles
CR : Résistance à la coupe
HRO : Résistance de la semelle de marche à la chaleur par contact direct
E: Protection des orteils

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 chaussure. Au-delà de cette durée, l'hygiène, l'hygiène, l'exposition à une source lumineuse, l'hygiène, l'exposition 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 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.

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'absence de la 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 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, l'hygiène, l'hygiène, l'exposition à une source lumineuse, l'hygiène, l'exposition 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'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 flux d'humidité rapides.
Ces chaussures ont été conçues et réalisées en tenant compte de vos exigences et nous vous soulignons que vous fassent 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 additionnelles pour éviter ce risque sont essentielles. De telles mesures, savoir ce 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 la liaison antistatique, le trajectoire 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 l'état neuf, après dessiner une certaine protection contre un choc électrique dangereux ou contre l'inflammation, dans le cas où un appareil électrique devient défectueux (exemple : une lampe 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 lixivion, 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 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 des conditions humides.
Si les chaussures sont utilisées dans des conditions de sécheresse, elles peuvent devenir conductrices dans des conditions humides.
Si les chaussures sont contaminées, le porteur doit toujours vérifier les propriétés électriques avant de porter dans une zone à risque.

Dans les sélecteurs ou les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule pas la protection fournie par les chaussures.
Au porteur, aucun élément isolant, à l'exception des chaussures normales ne doit être introduit entre la semelle et le pied du porteur. Si un insé est placé entre la semelle et le pied, il provoque la modification des propriétés

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 chaussure. Au-delà de cette durée, l'hygiène, l'hygiène, l'exposition à une source lumineuse, l'hygiène, l'exposition 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'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.

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'absence de la semelle de marche peut affecter les propriétés de protection des chaussures.