



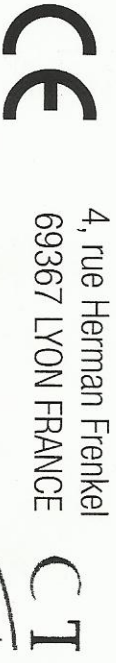
MORE THAN SAFETY

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



GEBRUIKSAANWIJZING

Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de groots 2019 vervaardigd met materiaal van zeer hoge kwaliteit, en de meest gevormde productietechnieken.

- REINIGING**
- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een ventilante ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.
 - Arde of stof met een borstel verwijderen.
 - Vleken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
 - Glad of gepolerd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingeweven worden.

GEBRIJK

- Dit CE merkend 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

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

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

Symbol	Gedekte risico's	Categorieën
		S1 S2 S3
A	Aanvullend anti-schokscherm	X X X
E	Aanvullend beschermend tegen schokken	X X X
WRU	Beveiliging tegen val van voorwerpen in de schoen	O O X X
P	Beveiliging tegen perforatie	O O O X
FO	Beveiliging tegen kokereerskud	O X X X

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.

VILOER	SMERFMIDDEL	PLAT	HAK	SYMBOL
REKASTRIEF	PANIERENDECTE	Materiaal	max. 20mm	SMA
TEGELS	SUIFAM	Materiaal	max. 20mm	SMA
STIJAL	GLYCEROL	Materiaal	max. 10mm	SRB

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

NL - 03/2012

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een inlegzool: In dit geval zijn de schoenen zonder inlegzool geleverd. Indien de schoenen zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen. Indien de schoenen zijn uitgerust met een verwijderbare inlegzool, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen.

Indien de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyurethaan is: Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 jaar na de date datum van fabricage te gebruiken. Deze datum wordt vermeld op de schoen, naast de structuur van het gebruikte materiaal beschrijven en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG.

Indien de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyurethaan: Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 jaar na de date datum van fabricage te gebruiken. Deze datum wordt vermeld op de schoen, naast de structuur van het gebruikte materiaal beschrijven en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG.

De schoenen zijn volgens uw gestelde eisen ontworpen en vervaardigd, en wij hopen dat ze aan uw verwachtingen zullen voldoen.

De antistatische schoenen moeten niet bijstrijder geleveerd worden, die de volgende informatie bevat: Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrische lading te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare dampen of stoffen voorkomen, maar ook elektrische schokken in het geval van een storing. Het gebruik van antistatische schoenen wordt niet aanbevolen in het geval van een risico op 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 alsnog te vermijden. Deze maatregelen, evenals de hieronder vermelde aanwijzingen, moeten worden opgenomen in het veiligheidsprogramma van de werkplek, en deel uitmaken van de routinecontroles.

Erking heel uitgewezen dat op gebied van antistatische schoenen, het ontlastende door de schoen onder normale omstandigheden een elektrisch weerstand moet hebben van minder dan 1000 MΩ tijdens de gehele levensduur van de schoen. Bij een defect elektrisch apparaat dat functioneert onder een spanning van minder dan 50V, moet een nieuw product ten minste een waarde van 100 kΩ hebben, wil het een geldige bescherming bieden tegen een eventuele elektrische schok of ontbranding. Niettemin worden de gebruikers gewaarschuwd voor het feit dat in bepaalde gevallen de door de schoenen geboden bescherming niet voldoende is, en andere beschermingsmiddelen gebruikt moeten worden om de drager te allen tijde optimale bescherming te bieden.

De elektrische weerstand van dit type schoen kan aanzienlijk wijzigen door buiging, besmetting of vochtigheid. Dit type schoen is niet geschikt voor gebruik onder vochtige omstandigheden. Voor een optimale bescherming is het dus noodzakelijk dat het product tijdens zijn levensduur gebruikt wordt onder omstandigheden waarvoor het ontworpen is (dissipatie van elektostatische ladingen en een zekere graad van bescherming). De gebruiker wordt aangeraden om op de werkplek vaak te testen.

Schoenen behorend tot klasse 1 worden na lang dragen vochtabsorberend, en kunnen in een vochtige omgeving geleidelijk worden. Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden die vocht absorberen, moet u de gebruiker verzocht de elektrische eigenschappen te controleren, alvorens een risicozone te betreden. De weerstand van de grond weerspoor antistatische schoenen worden getoond, moet van een klein aantal zijn dat geen afbreuk doet gedaan aan de bescherming van de schoenen.

Tijdens het dragen van de schoen mag zich geen enkel isolerend element, behalve gevormde sokken, tussen de voet en de voet van de drager bevinden. Mocht er gebruik gemaakt worden van een inlegzool, moet eerst de elektrische weerstand van het product te testen.

De testen zijn uitgevoerd met inlegzool in de schoen. Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze inlegzool worden gebruikt. Wij wijzen erop dat de inlegzool

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.

Pour LES NETTOYER - Après chaque utilisation, laissez sécher les 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, enter les laces. - Évitez l'utilisation de produits abrasifs ou agressifs sur le cuir. - Évitez l'utilisation de produits abrasifs ou agressifs sur le cuir. - Évitez l'utilisation de produits abrasifs ou agressifs sur le cuir.

Le marquage CE apposé sur ce produit signifie: - Que le produit satisfait aux exigences essentielles prévues par la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle. - Inocuité - Sécurité - Solidité

Le marquage CE apposé sur ce produit signifie: - Que ce type de chaussure de sécurité a été soumise à un examen CE de type par un organisme habilité: CTC (N°0075), 4, 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 signifie: - En termes de confort et de solidité, un niveau de qualité accepté, défini par une norme européenne harmonisée. - La présence d'un élément de protection des orteils de fer ou une 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. Pour connaître le degré de protection que vous offre cette paire de chaussures, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Symbol	Risques couverts	Catégories
		S1 S2 S3
A	Tendons/ligaments	X X X
E	Adaptation aux conditions atmosphériques	X X X
WRU	Prévention de l'entrée de la pluie	O O X X
P	Résistance à la perforation	O O O X
FO	Résistance aux impacts	O X X X

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent aux coefficients d'atténuation dynamiques minimum exigés par la norme EN ISO 20345 : 2011 concernent la résistance au glissement.

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'aération, la ventilation de la structure peuvent provoquer une modification du 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 conseillons 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 marche: Si les chaussures qui vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de marche, nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

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'aération, la ventilation de la structure peuvent provoquer une modification du 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 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 sont équipées d'une semelle de marche composée de tout 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.

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 le lesson antistatique, le risque de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MΩ à tout moment de la vie du produit. Une valeur de 100 kΩ 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 dû à une certaine inflammation dans le cas où, un appareil électrique devient défectueux (ou peut-être, une fois que les 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 lesson, 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 à son utilisation (dissipation des charges électrostatiques et une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'établir un essai électrique sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe 1 peuvent absorber beaucoup de vapeur d'eau, et peuvent donc être portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans de certaines conditions humides. Si les chaussures sont utilisées dans des conditions où les semelles 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 que celle n'ou n'ait pas la protection fournie 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 insect est perché entre la semelle et le pied, il peut provoquer la modification de la résistance électrique de la semelle.

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'aération, la ventilation de la structure peuvent provoquer une modification du niveau de performance en regard des exigences essentielles définies par la directive européenne 89/686/CEE.