

METS

NOTICE D'UTILISATION INSTRUCTIONS FOR USE

MORE THAN SAFETY

GEbruIKSAANWIJZING

NL - 03/2012

NOTICE D'UTILISATION ENTRETIEN

FR - 03/2012

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

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 beschermings eigenschappen van de schoen negatief kunnen beïnvloeden.

- 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.

REINIGING

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

INDIEN DE SCHOENEN NIET ZIJN UITGERUST MET EEN INLEGGES

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

POUR LES NETTOYER

- Apres 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.
- Évitez l'utilisation de produits abrasifs ou pigmentés avec un produit standard du commerce.

GEbruIK

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

Deze schoenen zijn volgens IAW gestelde Eisen ontworpen en vervaardigd, en wij hopen dat ze aan uw verwachtingen zullen voldoen.

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

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 LAQUEPIE - FRANCE

Tel.: +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 Frænkel
69367 LYON FRANCE



- Het gebruik van de beschermingsmiddelen wordt niet bevestigd door de aanwijzingen op de voorkant van de schoen.
- Het gebruik van de schoen moet worden gereguleerd door de aanwijzingen op de voorkant van de schoen.
- Het gebruik van de schoen moet worden gereguleerd door de aanwijzingen op de voorkant van de schoen.

De schoenen worden uitgerust met een inlegzool van ander materiaal dan polyuretane:
- Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 Jaar na de aankoop te gebruiken, na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, luchtvochtigheid en temperatuurschommelingen de structuur van het gebruikte materiaal beïnvloeden en hun prestaties zodanig wijzigen dat ze niet meer voldoen aan de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG.

Les chaussures que nous vous indiquons se rapportent uniquement à des chaussures neuves et dans leur emballage d'origine, conservées dans une zone de stockage protégée 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 qu'elles vous fassent très bon usage.

Symbool	Gedetailleerde risico's	Categorieën				
		S1	S2	S3	S4	S5
A	Antistatische antistatische schoenen	X	X	X	X	X
E	Elektrische schokbestendige schoenen	X	X	X	X	X
WRU	Bestand tegen vloeistoffen	X	X	X	X	X
P	Bestand tegen perforaties	X	X	X	X	X
FO	Bestand tegen houteringsvrees	X	X	X	X	X

X = voldoet aan de voorschriften
O = optie, zie symbool op de schoen

- 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 gewerkte leer:

VLOER	SMEERMIDDEL	PLAT	HAK	Festiteitsindicatoren	
				SA	SB
REINIGING	ANTI-ROEG/ANTI-OLIE/ANTI-VAUW	aan 0,2	aan 0,28	SA	SB
REINIGING	SUIF/VAUW	aan 0,28	aan 0,18	SA	SB
REINIGING	GLYCEEROL	aan 0,18	aan 0,13	SA	SB

- Kan worden aan andere, aanvullende Eisen met bijbehorende verklaaringsdocumenten.
- Geleidelijke schoenen met een maximale elektrische weerstand van 100 Kohms.
- HI: Isolatie van de loopzool tegen hitte
- CR: Weerstand tegen slaaien
- AN: Enkelbescherming
- CR: Weerstand tegen slaaien
- HRO: Weerstand van de loopzool tegen contact met de bodem van het risico's, dit niet geldt.

De elektrische weerstand van dit type schoen kan aanzienlijk worden gewijzigd door buiging, besmetting of vochtigheid. Dit type schoen is niet geschikt voor gebruik onder vochtige omstandigheden. Voor een optimale bescherming is het noodzakelijk dat het product tijdens zijn levensduur gebruikt wordt onder de voorgestelde voorwaarden en dat de schoenen voldoende bescherming bieden van een zekere graad van bescherming). De gebruiker wordt aangeraden om op de werkpakket vaak en regelmatig de elektrische weerstand van het product te testen.

Schoenen behorend tot klasse I worden na lang dragen vochtabsorberend, en kunnen in een vochtige omgeving gelideld worden.
Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden die worden bedoeld in de tabel, wordt de gebruiker verzocht de elektrische eigenschappen te controleren alvorens een risicozone te betreden.
De weerstand van de grond weersloofantistatische schoenen worden gewijzigd, met van een maat zijn dat geen aan worden gedragen, moet van de bescherming van de schoen afbaken wordt gedaan aan de bescherming van de schoenen.

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:
De lessen zijn uitgerust met inlegzool. In de schoen, Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze inlegzool worden gebruikt. Wij wijzen erop dat de inlegzool

Ervingen heel uitgerust dat op gebied van antistatische werking. Het ontlastingsgedeelte door de schoen onder normale omstandigheden een elektrische weerstand moet hebben van minder dan 1000 MO 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 KO hebben, wij het een gedegen bescherming bieden tegen een geleidelijke 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 draager te allen tijde optimale bescherming te bieden.

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité pendant longtemps, et peuvent dans des conditions humides. Avant d'entrer dans une zone à risque, vérifiez les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque.
Dans les conditions où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule par la protection donnée 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 insert est placé entre le

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 gewerkte leer:

Les chaussures que nous vous indiquons se rapportent uniquement à des chaussures neuves et dans leur emballage d'origine, conservées dans une zone de stockage protégée 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 qu'elles vous fassent très bon usage.

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité pendant longtemps, et peuvent dans des conditions humides. Avant d'entrer dans une zone à risque, vérifiez les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque.
Dans les conditions où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule par la protection donnée 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 insert est placé entre le

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 gewerkte leer:

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité pendant longtemps, et peuvent dans des conditions humides. Avant d'entrer dans une zone à risque, vérifiez les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque.
Dans les conditions où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule par la protection donnée 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 insert est placé entre le

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité pendant longtemps, et peuvent dans des conditions humides. Avant d'entrer dans une zone à risque, vérifiez les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque.
Dans les conditions où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule par la protection donnée 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 insert est placé entre le

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 gewerkte leer:

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité pendant longtemps, et peuvent dans des conditions humides. Avant d'entrer dans une zone à risque, vérifiez les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque.
Dans les conditions où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule par la protection donnée 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 insert est placé entre le

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité pendant longtemps, et peuvent dans des conditions humides. Avant d'entrer dans une zone à risque, vérifiez les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque.
Dans les conditions où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'on nule par la protection donnée 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 insert est placé entre le