

MITS

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 LAQUEPIE - 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

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

REINIGING

- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een ventilatede ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.
- Airde of stof met een borstel verwijderen.
- Vlekken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
- Glad of gepolierd leer kan eventueel met gewoon schoenmeer ingeweven worden.

GEBRIJK

- 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

Veiligheidsvoorschriften: Wanneer bescherming tegen vallen door uitlijnen.
- Dit artikel voldoet aan de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Schadelijkheid
- Comfort
- Stevigheid

FR - EN

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.

Symbool	Gedekte risico's	Categorieën					
		S1	S2	S3	SB	SR	SX
A	Aantullend antistatische schoenen	X	X	X	X	X	X
E	Bestendige antistatische schoenen	X	X	X	X	X	X
WRU	Bestendige antistatische schoenen met een stevige zool	X	X	X	X	X	X
P	Bestendige antistatische schoenen met een stevige zool en een stevige zool	X	X	X	X	X	X
RO	Bestendige antistatische schoenen met een stevige zool	X	X	X	X	X	X

VILOER SMEERMIDDEL PLAT HAK
REKASIEF ANTISTATISCH
TIGERS SUIFLAM
STIVAL GLYCEEROL

VILOER SMEERMIDDEL PLAT HAK
REKASIEF ANTISTATISCH
TIGERS SUIFLAM
STIVAL GLYCEEROL

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:

NL - 03/2012

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een Inlelzool:

Indien de schoenen zijn uitgerust met een Inlelzool:

De antistatische schoenen moeten niet bijsluiter geleverd worden, die de volgende informatie bevat:

Ervinging heeft uitgedrukt dat op gebied van antistatische schoenen, het onafgebroken door de schoen onder normale omstandigheden een elektrische weerstand moet hebben van minder dan 1000 MΩ tijdens de gehele levensduur van de schoen.

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 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 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 geleidend worden.

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.
- Enlever la brosse les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les taches.
- Eventuellement, citer les cures lisses ou pigmentées avec un produit standard du commerce.

UTILISATION

Le marquage CE apposé 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: don't protection contre les risques de chute par glissement.

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 solidité, un niveau de qualité acceptable, défini par une norme européenne harmonisée.
- La présence d'un embout de protection des orteils de fermet une protection contre les chocs équivalents à 200 Joules et les risques d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN.

Symbool	Risques couverts	Categorieën					
		S1	S2	S3	SB	SR	SX
A	Antistatische schoenen	X	X	X	X	X	X
E	Bestendige antistatische schoenen	X	X	X	X	X	X
WRU	Bestendige antistatische schoenen met een stevige zool	X	X	X	X	X	X
P	Bestendige antistatische schoenen met een stevige zool en een stevige zool	X	X	X	X	X	X
RO	Bestendige antistatische schoenen met een stevige zool	X	X	X	X	X	X

Les délégués 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.

FR - 03/2012

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

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

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 sé-curitè du lieu de travail.

L'expérience démontre que, pour le lesson antistatique, le traçage 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.

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 remplira 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 corrélativement (dissipation des charges électrostatiques e une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il es conseillé au porteur d'établir un essai à effectuer sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fré- quents et réguliers.