

METS

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 Frenkel
69367 LYON FRANCE

GEBRUIKSAANWIJZING

NL - 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.

- #### 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 gepolijerd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingewreven worden.

- #### GEBRUIK
- Dit CE merkend op het product houdt in:
 - Dat het voldoen de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/656/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
 - Schadelijkheid
 - Comfort
 - Stevigheid
 - Veiligheid

Voor het gebruik van de schoenen met de groots zool, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen. Indien de schoenen zijn uitgerust met een verwijderbare inleegzool:

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

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 gelijkwaardigheid:

Symbol	Gedrukte risico's	Categorieën
A	Aanvullend anti-slip schoenen	S1 S1 P S2 S3
E	Anti-slip schoenen	OX X X X
WRO	Beschermt tegen schokken	OX X X X
P	Beschermt tegen perforaties	O O X X
FO	Beschermt tegen doorboringen	O X 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 gelijkwaardigheid:

VILOER	SMERMMIDDEL	PLAT	HAK	SYMBOL
REKASTOFFE	ANTI-ROOFT	100 KOJNS	100 KOJNS	SMA
18	0.28	0.28	0.28	SRC
18	0.28	0.28	0.28	SMB

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 gelijkwaardigheid:

VILOER	SMERMMIDDEL	PLAT	HAK	SYMBOL
REKASTOFFE	ANTI-ROOFT	100 KOJNS	100 KOJNS	SMA
18	0.28	0.28	0.28	SRC
18	0.28	0.28	0.28	SMB

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 gelijkwaardigheid:

INLEEGZOL

Indien de schoenen zonder inleegzool geleverd, wijzen u erop dat het gebruik van een inleegzool de beschermingseigenschappen van de schoen negatief kunnen beïnvloeden.

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 datum van fabricage te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, lichtvochtigheid 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 89/656/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 datum van fabricage te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, lichtvochtigheid 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 89/656/EEG.

Gebruiksaanwijzing antistatische eigenschappen, voor veiligheidsch schoenen met markering A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011

De antistatische schoenen moeten niet bijsluiter 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 inden uit spanning, wat wijzig is bij openpartijen of onderdelen onder spanning. Wel wijzen wij er op dat het gebruik van antistatische schoenen geen gespecialiseerde bescherming zijn tegen 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, eventueel te herhalen vóór elke aanraking van de noden onderdelen worden in het veiligheidsprogramma van de werkpak, en deel uitmaken van de routine-instruks.

Verwijng heel uitgewezen dat op gebied van antistatische schoenen, 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 inden uit spanning, wat wijzig is bij openpartijen of onderdelen onder spanning. Wel wijzen wij er op dat het gebruik van antistatische schoenen geen gespecialiseerde bescherming zijn tegen 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, eventueel te herhalen vóór elke aanraking van de noden onderdelen worden in het veiligheidsprogramma van de werkpak, en deel uitmaken van de routine-instruks.

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, enter les laces.
 - Eventuellement, utiliser des produits adaptés avec un produit standard du commerce.

Dit CE merkend op het product houdt in:

- Dat het voldoen de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/656/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Schadelijkheid
- Comfort
- Stevigheid
- Veiligheid

Voor het gebruik van de schoenen met de groots zool, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen. Indien de schoenen zijn uitgerust met een verwijderbare inleegzool:

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

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 gelijkwaardigheid:

Symbol	Risques couverts	Catégorieën
A	Antistatische schoenen	S1 S1 P S2 S3
E	Anti-slip schoenen	OX X X X
WRO	Beschermt tegen schokken	OX X X X
P	Beschermt tegen perforaties	O O X X
FO	Beschermt tegen doorboringen	O X 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 gelijkwaardigheid:

SOL	LUBRIFIANT	A PLATI	TALON	SYMBOL
Concreux	Séguin	Au moins	Au moins	SMA
Céramique	Saujane	égal à 0.32	égal à 0.28	SRC
Acier	Opexel	Au moins	Au moins	SMB
		égal à 0.18	égal à 0.28	SMB

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 gelijkwaardigheid:

SOL	LUBRIFIANT	A PLATI	TALON	SYMBOL
Concreux	Séguin	Au moins	Au moins	SMA
Céramique	Saujane	égal à 0.32	égal à 0.28	SRC
Acier	Opexel	Au moins	Au moins	SMB
		égal à 0.18	égal à 0.28	SMB

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 gelijkwaardigheid:

Indien de schoenen zonder inleegzool geleverd, wijzen u erop dat het gebruik van een inleegzool de beschermingseigenschappen van de schoen negatief kunnen beïnvloeden.

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 datum van fabricage te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, lichtvochtigheid 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 89/656/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 datum van fabricage te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, lichtvochtigheid 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 89/656/EEG.

Gebruiksaanwijzing antistatische eigenschappen, voor veiligheidsch schoenen met markering A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011

De antistatische schoenen moeten niet bijsluiter 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 inden uit spanning, wat wijzig is bij openpartijen of onderdelen onder spanning. Wel wijzen wij er op dat het gebruik van antistatische schoenen geen gespecialiseerde bescherming zijn tegen 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, eventueel te herhalen vóór elke aanraking van de noden onderdelen worden in het veiligheidsprogramma van de werkpak, en deel uitmaken van de routine-instruks.