

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

4, rue Herman Frenkel

69367 LYON FRANCE



GEbruiksaanwijzing

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 ventilabele 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 gepolerd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingewreven worden.

GEbruik

De 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.

- Schadelijkheid - Comfort - Stevigheid

- Na ieder gebruik de schoenen met een borstel schoonmaken, drogen in een goed geventileerde ruimte en niet te dicht bij een warmtebron plaatsen.

- De schoenen met een vochtige doek en eventueel met wat zeep reinigen.

- Glad of gepolerd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingewreven worden.

Voor de beste resultaten moet u de volgende richtlijnen volgen:

- De schoenen met een vochtige doek en eventueel met wat zeep reinigen.
- Glad of gepolerd leer kan eventueel met gewoon schoensmeer ingewreven worden.

Symbool	Gedetailleerd risico's	Categorieën
		SI S1 S2 S3
A	Antivulcanul antibalsta schetsen	X X X X X
E	Gevoelzaamheid tegen schokken	X X X X X
WRU	Bescherming tegen elektrisch veld	O O X X X
P	Bescherming tegen perforatie	O O O X X
FO	Tegengestane slijten	O O X X X
	Bescherming tegen knaagcrak	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 gelijkwaardige:

VILOER	SMERMMIDDEL	PLAT	HAK	SYMBOOL
REKASTRIE PANTLEUENDECTE	Kuude gepuk	Minste gepuk	Minste gepuk	SMA
TIGERS	SUFLAM	aan 0.2	aan 0.28	SRC
STVAL	GLVEROL	Kuude gepuk	Kuude gepuk	SMB
		aan 0.18	aan 0.13	

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS "0075" CTC

4, rue Herman Frenkel

69367 LYON FRANCE

NL - 03/2012

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 beschermingseigenschappen van de schoen mogelijk 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.

Indien de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyurethaan: Raden wij u aan dit product niet langer dan 2 Jaar na de datum van fabricage te gebruiken.

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

De statistische schoenen monstern niet bijstrijder geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:

- Het gebruik van statistische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accuraatheid van elektrotechnische bedingen te veranderen.
- Hierdoor wordt de ontbranding van onverenigbare dampen of stoffen voorkomen, maar ook elektrische schokken indien dit gevaar nog aanwezig is bij opstarten of onderdelen onder spanning. Wel wijzen wij er op dat het gebruik van statistische schoenen geen gespecialiseerde bescherming zijn tegen elektrische schokken, omdat ze enkel een weersstand tussen de voet en de bodem vormen.
- Indien het risico op een elektrische schok zou ontstaan, moeten extra maatregelen genomen worden om dit risico af te wijken.
- Deze maatregelen, eventueel met behulp van extra beschermende toelagen, moeten onderhouden worden in het veiligheidsprogramma van de werkplek, en deel uitmaken van de routinecontroles.

Ervinging heeft uitgegeven dat op gebied van statistische schoenen moet worden voldaan aan de volgende normen: EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkwaardige: - 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 gelijkwaardige:

VILOER	SMERMMIDDEL	PLAT	HAK	SYMBOOL
REKASTRIE PANTLEUENDECTE	Kuude gepuk	Minste gepuk	Minste gepuk	SMA
TIGERS	SUFLAM	aan 0.2	aan 0.28	SRC
STVAL	GLVEROL	Kuude gepuk	Kuude gepuk	SMB
		aan 0.18	aan 0.13	

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 gelijkwaardige:

VILOER	SMERMMIDDEL	PLAT	HAK	SYMBOOL
REKASTRIE PANTLEUENDECTE	Kuude gepuk	Minste gepuk	Minste gepuk	SMA
TIGERS	SUFLAM	aan 0.2	aan 0.28	SRC
STVAL	GLVEROL	Kuude gepuk	Kuude gepuk	SMB
		aan 0.18	aan 0.13	

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS "0075" CTC

4, rue Herman Frenkel

69367 LYON FRANCE

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, laisser sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
- Enlever à la brosse les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches.
- Éviter, évidemment, d'utiliser des produits abrasifs ou de mauvaise qualité.

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 - 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 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 garantit: - En termes de confort et de solidité, un niveau de qualité acceptée, défini par une norme européenne harmonisée.

La présence d'un embout de protection des orteils de 20 millimètres et les réserves d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN.

Symbole	Risques couverts	Catégorieën
		SI S1 S2 S3
A	Tendons/muscles	X X X X X
E	Adaptation des chaussures aux pieds	X X X X X
WRU	Adaptation à des courbes de marche	O O X X X
P	Adaptation à des courbes de marche	O O O X X
FO	Adaptation à des courbes de marche	O O X X X

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent aux conditions d'adoption dynamiques minimum exigées par la norme EN ISO 20345 : 2011 concernant la résistance au glissement:

SOL	LUBRIFIANT	A PLATI	TALON	SYMBOLE
Granit	Sérum/juine	Au moins	Au moins	SMA
Granit	Sérum/juine	égal à 0.2	égal à 0.28	SRC
Acier	Opexol	Au moins	Au moins	SMB
		égal à 0.18	égal à 0.28	

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS "0075" CTC

4, rue Herman Frenkel

69367 LYON FRANCE

FR - 03/2012

Si les chaussures qui vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de propriété: Les essais ont été effectués sans la semelle de propriété. Nous attirons votre attention sur le fait que l'ajout éventuel d'une semelle de propriété 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, plusieurs facteurs tels que: l'exposition à une source lumineuse, l'hygrométrie, la variation de température, peuvent provoquer une modification de la structure des matériaux qui ne correspondent 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.

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 taux d'humidité rapides.

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 acceptée, défini par une norme européenne harmonisée.

La présence d'un embout de protection des orteils de 20 millimètres et les réserves d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN.

Symbole	Risques couverts	Catégorieën
		SI S1 S2 S3
A	Tendons/muscles	X X X X X
E	Adaptation des chaussures aux pieds	X X X X X
WRU	Adaptation à des courbes de marche	O O X X X
P	Adaptation à des courbes de marche	O O O X X
FO	Adaptation à des courbes de marche	O O X X X

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent aux conditions d'adoption dynamiques minimum exigées par la norme EN ISO 20345 : 2011 concernant la résistance au glissement:

SOL	LUBRIFIANT	A PLATI	TALON	SYMBOLE
Granit	Sérum/juine	Au moins	Au moins	SMA
Granit	Sérum/juine	égal à 0.2	égal à 0.28	SRC
Acier	Opexol	Au moins	Au moins	SMB
		égal à 0.18	égal à 0.28	

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS "0075" CTC

4, rue Herman Frenkel

69367 LYON FRANCE