



4, rue Herman Frénkel
69367 LYON FRANCE



METS

NOTICE D'UTILISATION INSTRUCTIONS FOR USE

GEÛRIKSAAIWUJZING

ONDERHOUD

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 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 ingewreven worden.

GEÛRIK

De CE markering op het product houdt in:

- Dat het voldoen de belangrijkste voorschriften zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 69/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Schadelijkheid
- Comfort
- Stevigheid

FR - 03/2012

Identen de geteelde schoenen niet zijn uitgerust met een inlegzool:

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

Identen de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyurethaan is:

Raden wij u aan dat product niet langer dan 3 Jaar na de op de schoen vermeldde fabricagedatum 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 voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 69/686/EEG.

Identen de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyurethaan:

Raden wij u aan dat product niet langer dan 5 Jaar na de op de schoen vermeldde fabricagedatum te gebruiken. De hierboven vermelde termijnen zijn alleen van toepassing op nieuwe schoenen in hun originele verpakking, en behouden op een goed bewaard bewaarpilaats onder lichtvochtigheid- of grote temperatuurschommelingen.

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

Gebruiksaanwijzing anti-statische eigenschappen, voor veiligheidschoenen met markeering A of ST of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011

NOTICE D'UTILISATION INSTRUCTIONS FOR USE

FR - EN

AR - BG - CS - DA - DE - EL

ES - ET - FI - FR - HR - UK - IT

LT - ISR - NL - NO - PL - PT

RO - RU - SK - SL - SR - SV

FR - EN

AR - BG - CS - DA - DE - EL

ES - ET - FI - FR - HR - UK - IT

LT - ISR - NL - NO - PL - PT

RO - RU - SK - SL - SR - SV

FR - EN

AR - BG - CS - DA - DE - EL

ES - ET - FI - FR - HR - UK - IT

LT - ISR - NL - NO - PL - PT

RO - RU - SK - SL - SR - SV

FR - EN

AR - BG - CS - DA - DE - EL

ES - ET - FI - FR - 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 Frénkel
69367 LYON FRANCE

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS

"0075" CTC

4, rue Herman Frénkel
69367 LYON FRANCE

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS

"0075" CTC

4, rue Herman Frénkel
69367 LYON FRANCE

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 Frénkel
69367 LYON FRANCE

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS

"0075" CTC

4, rue Herman Frénkel
69367 LYON FRANCE

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS

"0075" CTC

4, rue Herman Frénkel
69367 LYON FRANCE

NOTICE D'UTILISATION

ENTRETIEN

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

- Apres chaque utilisation, laissez sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
- Éviter à la brosse les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches.
- Eventuellement, utiliser des produits ou pigments 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 69/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle;
- Innocuité
- Confort
- Solidité
- Sécurité: dont protection contre les risques de chute par glissance
- 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 Frénkel 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 accepté, défini par une norme européenne harmonisée.
- La présence d'un amorti de protection des orlées de lenti 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.

Symbole	Risques couverts		Catégories		
	A	E	S2	S3	S31
A	Tendons/nerfs		X	X	X
E	Aggravation d'unExisting		X	X	X
WRU	Protections à l'impact		O	O	X
P	Résistance à la perforation		O	O	X
FO	Semelles de maintien à compressions		O	O	X
EO	Résistance aux trancourants		O	X	X

X = exigences obligatoires satisfaites.

O = option, se référer aux symboles figurant sur la chaussure.

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

SOL	LUBRIFIANT	A PLAT	TALON	SYMBOL
Granite	Séguin/laine	Au moins	Au moins	SMA
Ceramique	Saujare	égal à 0,32	égal à 0,28	SRB
Acier	Géotextil	Au moins	Au moins	SRB
		égal à 0,18	égal à 0,28	SRB

- Autres exigences additionnelles avec symboles de marquage appropriés qui peuvent être couverts:

- C: Chaussures conductrices dont la résistance électrique dépasse pas 100 kohms
- HI: Isolation du semelle contre la chaleur
- CI: Isolation du semelle contre le froid
- WR: Résistance à l'eau (chaussure entière)
- AN: Protection du milieu
- CR: Résistance à la coupe
- HRO: Résistance de la semelle de marche à la chaleur par contact direct

Erkennung der wesentlichen Anforderungen, les risques décrits ci-dessus ne sont pas couverts.

Ces données sont relatives aux chaussures en bon état et pour une responsabilité, le savoir faire européen pour toutes les utilisations non prévues dans le cadre de la présente notice d'utilisation.

Nous vous recommandons de lire attentivement ce qui suit afin de faire le meilleur usage possible de la chaussure à usage professionnel que vous avez achetée.

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

- Les essais ont été effectués avec la semelle de propriété en place. Les chaussures ne doivent être utilisées qu'avec cette semelle de propriété en place. Nous attirons votre attention sur le fait que elle est marquée que par une semelle de propriété comparable qui

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'achat 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: exposition à une source lumineuse, hygrométrie, variation de température, peuvent provoquer une modification de la structure des matériaux qui ne conservent plus leur niveau de performance en regard des exigences essentielles définies par la directive européenne 69/686 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.

Ces chaussures ont été conçues et réalisées en tenant compte de vos exigences et nous vous soulignons quelles vous rassent très bon usage.

Notice anti-statique, pour les chaussures de sécurité marquées A ou ST ou S2 ou S3, suivant la norme EN ISO 20345:2011

Chaque paire de chaussures anti-statiques doit être livrée avec une notice explicative contenant les informations suivantes:

Il convient d'utiliser ces chaussures anti-statiques lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques, par leur dissipation, évitant ainsi le risque d'incrimination 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 anti-statiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'elles introduisent inévitablement une résistance entre le pied et soi. 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 bien que les essais additionnels mentionnés ci-dessus doivent faire partie des contrôles de routine du programme de sécuté du lieu de travail.

L'expérience démontre que, pour le lesson anti-statique, le travail de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MO à tout moment de la vie du produit.

Une valeur de 100 MO est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à l'échelle, noir, après dressure; une certaine protection contre un choc électrique par conséquent peut être inflammation, dans le cas d'injury dangeueux ou contre inflammation, dans le cas d'homme à des tensions inférieures à 250 V. Cependant, dans certaines conditions, il convient d'avoir les utilisateurs que la production 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 nettoyage ou par humidité. Ce type de chaussures ne remplira pas sa 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 correctement (dissipation des charges électrostatiques et certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'établir un essai à échelle sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber leur humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans des conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions de classe II, le porteur doit être informé que les propriétés électriques avant de porter dans une zone à risque.

Dans les secteurs où les chaussures anti-statiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'a nulle part la protection donnée par les chaussures.

Au porteur, aucun élément isolant, à l'exception des chaussures normales ne doit être introduit entre la semelle et le pied du porteur. Si un insect est placé entre la semelle et le pied, il provoque des variations de la résistance électrique et de l'efficacité de la protection.

FR - 03/2012

Identen de geteelde schoenen niet zijn uitgerust met een inlegzool:

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

Identen de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyurethaan is:

Raden wij u aan dat product niet langer dan 3 Jaar na de op de schoen vermeldde fabricagedatum 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 voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 69/686/EEG.

Identen de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyurethaan:

Raden wij u aan dat product niet langer dan 5 Jaar na de op de schoen vermeldde fabricagedatum te gebruiken. De hierboven vermelde termijnen zijn alleen van toepassing op nieuwe schoenen in hun originele verpakking, en behouden op een goed bewaard bewaarpilaats onder lichtvochtigheid- of grote temperatuurschommelingen.

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

Gebruiksaanwijzing anti-statische eigenschappen, voor veiligheidschoenen met markeering A of ST of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011