



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

ONDERHOUD
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 goed ventilatede ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.
- Afde of stof met een borstel verwijderen.
- Verken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
- Glad of gepolijst leer kan eventueel met gewoon schoenrems ingewreven worden.

GEBRUIK
De CE markering op het product houdt in:
- Dat het voldoende aan de belangrijke voorwaarden zoals uiteengezet in de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Schadelijkheid
- Confort
- Stevigheid

- Volgens het vervoerders bescherming tegen vallen door uitlijzen
- Dat het veiligheidschoontype is ontworpen aan het EG typecertificaat door een erkend conformiteitsorganisme CTC (N°0075) 4, rue Herman Frenkel 69367 LYON Cedex 07 - Frankrijk
Indien de schoen het kenmerk EN ISO 20345:2011 draagt, garandeert dit:
- Dat het product op gebied van comfort en stevigheid voldoet aan het laatste niveau, zoals omschreven door een geharmoniseerde Europese norm.
- De aanwezigheid van een veiligheidsbescherming beschermend tegen vallen van maximaal 1500 daN.

Voor bepaalde toepassingen kan aanvullende bescherming vereist zijn.
Indien de onderstaande schema's wijkt u het beschermingsniveau van deze schoenen af.

Symbool	Gedekte risico's	Categorieën
A	Aanvalende antistatische schoenen	EN 151
E	Bestand tegen elektrische schokken	EN 151
WRU	Bestand tegen vlammen	EN 151
P	Bestand tegen perforatie	EN 151
FO	Bestand tegen ioniserende straling	EN 151

X = volledig aan de voorgedachte risico's
O = optiel, zie symboolen op de schoen.

- 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 gewijzigde:

VLOER	SMERFMODEL	PLAT	HAK	SYMBOL
KEWASCHEN/ANTISTATISCH	Keurmerk	Keurmerk	Keurmerk	Keurmerk
TEGELS	Keurmerk	Keurmerk	Keurmerk	Keurmerk
GLACEROL	Keurmerk	Keurmerk	Keurmerk	Keurmerk

- Kan voldoen aan andere, aanvullende eisen met bijkomende markeringssymbolen.

C: Geleidelijke schoenen met een maximale elektrische weerstand van 100 Kohms.
H: Isolatie van de loopzool tegen hitte
CI: Isolatie van de loopzool tegen kou
WR: Waterbestendig (waterdichte laag)
M: Bescherming van de midfoot
AN: Enkelbescherming
CR: Weerstand tegen snijden
HRO: Weerstand van de loopzool tegen contacthite

Bij aanwezigheid van deze aanvullende markeringen worden de bovenstaande risico's dus niet geneukt.
Deze garanties gelden voor schoenen in goede staat. Wij kunnen niet aansprakelijk gesteld worden bij gebruik voor doeleinden die niet in deze gebruiksaanwijzing vermeld zijn.

Voor een optimaal gebruik van uw nieuwe schoenen, wordt u verzocht het volgende aandachtig te lezen.
Indien de schoenen het volgende aandachtig te lezen.
bare inbegrip:
De lasten zijn uitgewerkt met inbegrip in de schoen. Daarom mogen de schoenen dus enkel met deze inbegrip worden gebruikt. Wij wijzen erop dat de inbegrip

Indien de geleverde schoenen niet zijn uitgerust met een inbegrip:
In dit geval zijn de schoenen zonder inbegrip geleverd. Wij wijzen u erop dat het gebruik van een inbegrip de beschermingsgevechtenschappen van de schoen mogelijk kunnen beïnvloeden.

Indien 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 89/686/EEG.

Indien 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 hierop vermeldde termijnen zijn alleen van toepassing op nieuwe schoenen in hun originele verpakking, en bewaard op een gecontroleerde bewaarplaats zonder lichtvochtigheid of grote temperatuurschommelingen.

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

Gedrukt: 2011
A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011

De antistatische schoenen moeten niet blijkbaar geleerd worden, die de volgende informatie bevat:

Indien het noodzakelijk is de accurate van elektrolytische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontkennbare ladingen van elektrolytische, maar ook elektrische schokken indien het gevaar nog aanwezig is bij openbaring of onafgebroken onder spanning. Wel wijzen wij er op dat het gebruik van antistatische schoenen geen bescherming tegen antistatische schokken, omdat ze enkel een weerstand tussen de voet en de bodem vormen. Indien het risico op een elektrische schok zou bestaan, moeten extra maatregelen genomen worden om dat risico af te waken. Deze maatregelen, evenals de hieronder vermelde aanvullende testen moeten opgenomen worden in het veiligheidsprogramma van de werkpak, en deel uitmaken van de routinecontroles.

Erkening heeft uitgegeven dat op gebied van antistatische werking, het onafhankelijk door de schoen ontworpen minimale ontslaggeleiden een elektrische weerstand moet hebben van minder dan 1000 MΩ tijdens de gehele levensduur van de schoen.

Bij een defect elektrisch apparaat dat functioneert onder een spanning van minder dan 250V, moet een nieuw product ten minste een waarde van 100 kΩ hebben, wij het een gedegen bescherming bieden tegen een gevaarlijke elektrische schok of ontbranding. Niettemin worden de gebruikers gewaarschuwd voor het feit dat in bepaalde gevallen de door de schoenen geleiden bescherming niet voldoende, en andere beschermingsmiddelen gebruikt moeten worden om de drager te allen tijde optimale bescherming te bieden.

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 omstandigheden waarvoor het ontworpen is (dispositie van antistatische ladingen en een zekere graad van bescherming). De gebruiker wordt aangeraden om op de werkpak vaak en regelmatig de elektrische weerstand van het product te testen.

Schoenen behorend tot klasse 1 worden na lang dragen vochtsoortbarend, en kunnen in een vochtige omgeving geleidend worden.

Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden dan waarin de zolen besmet zijn, wordt de gebruiker verzocht de elektrische eigenschappen te controleren alvorens een risicozone te betreden.

De weerstand van de grond waarop antistatische schoenen worden gedragen, moet van een laag zijn dat geen risico op geleiden aan de bescherming van de schoenen. Tijdens het dragen van de schoen mag zich geen enkel isolerend element, behalve gewone sokken, tussen de zool en de voet van de drager bevinden. Mocht er gebruik gemaakt worden van een inbegrip, moet eerst de etiket-

ENTRETIEN
- Pour votre sécurité et votre confort, nous vous recommandons que vos chaussures soient 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 à la brosse les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les tâches.
- Éviter, en particulier, d'utiliser des produits abrasifs ou agressifs.
- Éviter d'utiliser des produits à base d'eau ou d'alcool sur le cuir ou le textile.
- Éviter d'utiliser des produits à base d'eau ou d'alcool sur le cuir ou le textile.

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
- 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 accepté, défini par une norme européenne harmonisée.
- La présence d'un embout de protection des orteils offrant une protection contre les chocs équivalents à 200 joules et les risques d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN.

Symbole	Risques couverts	Catégorie
A	Attaques des chaussures antistatiques	EN 151
E	Capacité de résistance à l'écrasement	EN 151
WRU	Capacité de résistance à la perforation	EN 151
P	Capacité de résistance à la perforation	EN 151
FO	Capacité de résistance aux rayonnements ionisants	EN 151

X = exigences satisfaites
O = option, voir les symboles figurant sur la chaussure.

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

SOL	LUBRIFIANT	A PLAT	TALON	SYMBOL
Ciment	Sérum	Au moins	Au moins	Au moins
Ciment	Sérum	Au moins	Au moins	Au moins
Acier	Opel	Au moins	Au moins	Au moins

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

C: Chaussures confortables dont la résistance électrique ne dépasse pas 100 Kohms
H: Isolation du semelle contre la chaleur
CI: Isolation du semelle contre le froid
WR: Résistance à l'eau (chaussure entière)
M: Protection du talon
AN: Protection des mollets
CR: Résistance à la coupe
HRO: Résistance à la semelle de marche à la chaleur par contact direct

En l'absence de ces marquages additionnels, les risques de chute ou de blessure ne sont pas couverts.
Ces garanties sont valables pour des chaussures en bon état et notre responsabilité ne saurait être engagée pour toutes les utilisations non prévues dans le cadre de la présente notice d'utilisation.
Nous vous recommandons de faire attention à 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 marche amovible:
Les essais ont été effectués avec la semelle de marche en place. Les chaussures ne doivent être utilisées qu'avec cette semelle de marche en place. Nous attirons votre attention sur le fait qu'elle ne peut être remplacée que par une semelle de marche compatible qui

Si les chaussures qui vous sont fournies ne sont pas équipées d'une semelle de marche:
Les essais ont été effectués sans la semelle de marche. Nous attirons votre attention sur le fait que l'absence de la semelle de marche 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 recommandons 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 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 recommandons 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 flux d'humidité rapides.
Ces chaussures ont été conçues et réalisées en tenant compte de vos exigences et nous vous soulignons que vous ferez très bon usage.

Notice antistatique, pour les chaussures de sécurité marquées A ou S1 ou S2 ou S3, suivant la norme EN ISO 20345:2011
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'incendie 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, aussi bien que les essais additionnels mentionnés ci-dessus, doivent faire partie des contrôles de routine du programme de sécurité du lieu de travail.

L'expérience démontre que, pour le besoin antistatique, le talon 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. Une valeur de 100 kΩ est spécialement conçue pour la limite inférieure de la résistance du produit à l'échelle réelle, afin d'assurer une certaine protection contre un choc électrique dangereux ou contre l'inflammation. Dans le cas où l'homme a des tensions inférieures à 250 V. Cependant dans certaines conditions, il convient d'éviter les utilisations que la protection fournie par les chaussures pourrait se révéler inefficace et qu'il convient d'utiliser d'autres moyens pour protéger le tout moment, le porteur.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la lixiviation, la contamination ou par l'humidité. Ce type de chaussures ne remplit 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 e une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'effectuer un essai à l'extérieur sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe 1 peuvent absorber l'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans ces conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions où les semelles sont contaminées, le porteur doit toujours vérifier les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque.

Dans les secteurs où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle quelle n'nule pas la protection fournie par les chaussures. Au point, aucun élément isolant, à l'exception des chaussures normales ne doit être introduit entre la semelle du porteur et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle du porteur et le pied du porteur, il provoque la violation des