

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 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

4, rue Herman Frènkël
69367 LYON FRANCE

GEBRUIKSAANWIJZING

ONDERHOUD
Voor uw veiligheid en comfort zijn deze schoenen met de grootte 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.
- Arde of stof met een borstel verwijderen.
- Vleken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.
- Glad of gepolijst leer kan eventueel met gewoon schoenremer ingewreven worden.

GEBRUIK

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

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

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

ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

FR - 03/2012

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

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

REINIGING

Indien de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyuretane is:
Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 uur te gebruiken op de schoen vervaarde fabrieksgoedum te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, luchtvochtigheid en temperatuurschwimmelingen 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 89/686/EEG.

GEBRUIK

Indien de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyuretane:
Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 uur te gebruiken op de schoen vervaarde fabrieksgoedum te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, luchtvochtigheid en temperatuurschwimmelingen 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 89/686/EEG.

ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

NOTICE D'UTILISATION

Pour votre sécurité et votre confort, nous vous fournissons 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 à la brosse les excès de terre ou de poussière.
- Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, éviter les frottements, nettoyer les lacets et les imperméabiliser.
- Éviter l'utilisation de produits abrasifs.
- Éviter l'utilisation de produits à base d'eau.
- Éviter l'utilisation de produits à base d'eau.
- Éviter l'utilisation de produits à base d'eau.

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

ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

FR - 03/2012

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'ajout éventuel d'une semelle de marche peut affecter les propriétés de protection des chaussures.

REINIGING

Indien de loopzool van de schoenen geheel of gedeeltelijk van polyuretane is:
Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 uur te gebruiken op de schoen vervaarde fabrieksgoedum te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, luchtvochtigheid en temperatuurschwimmelingen 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 89/686/EEG.

GEBRUIK

Indien de schoenen uitgerust zijn met een loopzool van ander materiaal dan polyuretane:
Raden wij u aan dit product niet langer dan 3 uur te gebruiken op de schoen vervaarde fabrieksgoedum te gebruiken. Na deze datum kunnen bepaalde factoren, zoals blootstelling aan licht, luchtvochtigheid en temperatuurschwimmelingen 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 89/686/EEG.

ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

De antistatische schoenen worden niet bijstijver geleveerd worden, die de volgende informatie bevat:
Het gebruik van antistatische schoenen wordt aanbevolen wanneer het noodzakelijk is de accumulatie van elektrostatische ladingen te verminderen. Hierdoor wordt de ontbranding van ontvlambare vloeistoffen (stoffer) voorkomen, maar ook elektrische schokken in de tijd voorkomen, welke bij opstarten of onderdelen van de apparatuur, welke wordt in gebruik van antistatische schoenen, worden in het veiligheidsprogramma van de werkkruik, en deel uitmaken van de routinewoorden.

