

FR - 03/2012

ENTRETIEN

équipées d'une semelle de propreté :
Les essais ont été effectués sans la semelle de propreté.
Nous attirons votre attention sur le fait que l'ajout éventuel d'une semelle de propreté peut affecter les propriétés

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équi-

pees d'une semaine de marche pour tout ou partie composées de polyuréthane :

Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard **ans** après la date de fabrication qui figure sur la chaus sure. 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 sans que conservent plus leur niveau de performance au regard des exigences essen

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équi-

pées d'une semelle de marche composée d'un autre matériau que le polyuréthane :
 Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard :
 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

quement à des chaussures neuves et dans leur embar-

Les délais que nous vous indiquons se rapportent uniquement à des chaussures neuves et dans leur emballage.

Ces chaussettes ont été conçues et fabriquées en tenant compte de vos exigences et nous vous soulignons qu'elles vous fassent très bon usage.

Notice d'utilisation pour les chaussettes de sécurité

ISO 20345:2011

électrique ou d'un échantillon sous tension et ce qui est pleinement évident. Il faut savoir cependant que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'elles introduisent uniquement 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

L'expérience démontre que, pour le besoin anilstatique,

des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 M Ω à tout moment de la vie du produit. Une valeur de 100 k Ω est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à l'état neuf.

trajet de recharge et travers un produit noir avoil, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MO à tout moment de la vie du produit.

intérieure de la résistance du produit à l'état neuf, afin d'assurer une certaine protection contre un choc électrique dangereux ou contre l'inflammation dans le cas d'un court-circuit.

tionne des tensions intérieures a 250 V. Cependant dans certaines conditions, il convient d'avertir les utilisateurs que la protection fournie par les chaussures pourr

La résistance électrique de ce type de chaussure peut

contamination ou par l'humidité. Ce type de chaussettes ne remplira pas sa fonction si elle est portée dans des conditions humides. Par conséquent, il est nécessaire d'assurer que le produit est capable de remplir sa mission : corriger la dissipation des charges électrostatiques et

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité si elles sont portées pendant de longues

conditions humides.
Si les chaussures sont utilisées dans des conditions o

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 qu'elle n'annule pas la protection donnée par les chaussures.

Au porte, aucun élément isolant, à l'exception des chaussettes normales ne doit être introduit entre la semelle première et le pied du porteur. Si un insert est placé entre l