

Le chargement, le transport et le déchargement doivent être effectués dans des conditions qui empêchent le trempage, la contamination et les dommages.

Entretien, nettoyage et désinfection: Il est recommandé d'entretenir périodiquement la couche supérieure des chaussures avec des substances destinées au type de matériau, telles que des crèmes, des pâtes, des aerosols, etc. Enlevez la saleté, telle que la saleté extérieure, la poussière, la terre ou d'autres substances avec un chiffon, une éponge ou une brosse douce et légèrement humide. N'utilisez pas de solvants ou d'abrasifs qui pourraient endommager la surface de la chaussure. Après le nettoyage, séchez et entrenez seulement ensuite. Un produit temporel doit être séché à température ambiante (loin des fours et des appareils de chauffage) 18 heures environ. Appliquez une petite quantité d'un conservateur de type crème ou cire, de préférence dans la couleur de la partie supérieure, sur les faces séchées du cuir. En raison de la finition naturelle des cuirs, les pâtes autolustrantes (à base de solvants qui peuvent endommager le revêtement) ne sont pas recommandées pour l'entretien quotidien et doivent être utilisées occasionnellement. Avant d'appliquer la couche de peinture suivante, la couche précédente doit être polie ou lavée. Après le séchage de la pâte, le cuir doit être poli. Les articles en peaux de veau et de nubuck et autres matériaux ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon spécialement conçu ou un chiffon humide bien serré et des agents de conservation en aérosol concus pour le type de cuir et autres matériaux de façade appropriés. Après chaque utilisation, les chaussures doivent être entretenues pour garantir une utilisation à long terme. Les chaussures qui ne sont pas entretenues ou qui portent des traces d'usure naturelle ne font pas l'objet de revendications de qualité. Il est recommandé d'utiliser des nettoyants disponibles dans le commerce, des conservateurs pour le type de matériau en question, qui ne nuisent pas à l'utilisateur. L'utilisation de méthodes de désinfection et de désinfectants supplémentaires n'est pas recommandée, car cela peut réduire le degré de protection.

Durée de conservation: peut être évaluée en fonction de l'usage du produit. En raison des différences d'intensité d'utilisation et des influences environnementales telles que le soleil, la pluie, etc., il n'est pas possible de donner un terme spécifique. Avant chaque utilisation, il convient d'examiner si la chaussure est adaptée à un usage ultérieur. Une attention particulière doit être accordée aux coutures et à l'endroit où le dessus et la semelle sont joints. Le produit conserve ses propriétés protectrices jusqu'à ce que ces dommages ne puissent plus être éliminés sans réduire le niveau de protection. Les chaussures endommagées d'une manière qui réduit le niveau de protection, par exemple avec des coutures déchirées, des semelles fissurées ou usées, doivent absolument être remplacées. S'il est correctement stocké, le produit peut être conservé jusqu'à 5 ans à partir de la date de fabrication. Cette période peut être prolongée par la réalisation de tests appropriés.

Propriétés anti-electrostatiques: Les exigences en matière de résistance au glissement s'appliquent aux chaussures de sécurité et aux chaussures de travail à semelles typiques. La résistance au glissement est définie par un symbole placé sur le produit. Il est recommandé d'utiliser des chaussures antistatiques lorsqu'il est nécessaire de réduire la possibilité de charge electrostatique en déchargeant des charges électrostatiques de manière à exclure le risque d'inflammation par une étincelle, par exemple des substances et vapeurs inflammables, et lorsque le risque de choc électrique causé par un équipement électrique ou des composants sous tension n'est pas entièrement exclu. Toutefois, il convient de noter que les chaussures antistatiques ne peuvent pas fournir une protection suffisante contre les chocs électriques car elles n'introduisent qu'une certaine résistance électrique entre le pied et le sol. Si le danger de choc électrique n'est pas complètement éliminé, des mesures supplémentaires sont nécessaires pour éviter le risque. Il est recommandé que ces mesures et les tests suivants fassent partie d'un programme de prévention des accidents au poste de travail. Il est recommandé que, selon l'expérience, la résistance électrique du produit fournit l'effet anti-electrostatique souhaité lors de l'utilisation soit inférieure à 1 000 MO. Pour un nouveau produit, la limite inférieure de la résistance électrique est fixée à 100 KO afin d'assurer une protection limitée contre les chocs électriques dangereux ou l'inflammation en cas de dommage à un appareil électrique fonctionnant jusqu'à 250 V. Toutefois, les utilisateurs doivent être conscient que, dans certaines conditions, les chaussures peuvent ne pas offrir une protection suffisante et que des précautions supplémentaires doivent toujours être prises pour protéger l'utilisateur. La résistance électrique de ce type de chaussures peut changer de manière significative en raison de la flexion, de la contamination ou de l'humidité. Les chaussures ne remplissent pas leur fonction prévue lorsqu'elles sont utilisées dans des conditions humides. Il est donc nécessaire de s'assurer que les chaussures remplissent la fonction d'évacuation prévue et assurent une protection tout au long de leur durée de vie. Il est recommandé aux utilisateurs d'établir des tests internes de résistance électrique et de les effectuer à intervalles réguliers et fréquents. Les chaussures de la classe I peuvent absorber l'humidité si elles sont portées pendant une longue période et peuvent devenir conductrices dans des conditions humides et mouillées.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions où le matériau de la semelle est contaminé, il est recommandé à l'utilisateur de toujours vérifier les propriétés électriques de la chaussure avant d'entrer dans la zone dangereuse. Il est recommandé que dans les zones où des chaussures antistatiques sont utilisées, la résistance du substrat ne puisse pas compenser la protection fournie par la chaussure. Il est recommandé de ne pas placer de composants isolants, à l'exception des bas de tricot, entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur pendant l'utilisation. Si une semelle intérieure est placée entre la semelle intérieure et le pied, il est recommandé de vérifier les propriétés électriques du système chaussure/semelle intérieure.

Si la chaussure est fournie par le fabricant/représentant autorisé du fabricant avec un revêtement amovible, les essais sont effectués sur la chaussure avec le revêtement en place. Les chaussures ne doivent être utilisées qu'avec la doublure, qui ne peut être remplacée que par une doublure comparable fournie par le fabricant/représentant autorisé du fabricant d'origine de la chaussure. Si l'article chaussant est fourni par le fabricant/représentant autorisé du fabricant sans doublure, les essais sont effectués sur l'article chaussant sans doublure. Le placement de la doublure peut affecter les propriétés protectrices de la chaussure.

La déclaration de conformité de l'UE peut être consultée sur le site ogrifox.eu.

Si ce manuel devient obsolète dans une modification de la législation ou d'autres facteurs, une nouvelle version doit être téléchargée. Des instructions actualisées sont disponibles sur ogrifox.eu. Ce manuel est marqué sur la première page avec la version v. C.C20GRS.117, où C.C20GRS signifie l'identifiant du groupe de produits et 117 le numéro de version.

Avant de commencer à travailler, vérifiez que vous avez le mode d'emploi actuel/approprié pour vos biens, lisez-le et conservez-le pendant la durée de votre mesure de protection. Si les marquages expliqués dans le manuel ne sont pas les mêmes que les marquages sur le produit ou l'emballage, cela signifie que vous pouvez avoir le manuel pour un autre lot de marchandises ou pour un autre produit. Dans ce cas, il est nécessaire de contacter la personne qui vous a fourni les instructions, ou le fabricant ou le mandataire du fabricant, afin d'obtenir le document de lot dont vous disposez. Il est essentiel que vous vérifiez que vous disposez du mode d'emploi actuel/approprié pour vos marchandises. Si le manuel est obsolète ou incorrect pour votre lot, il est absolument nécessaire de se procurer le manuel actuel/approprié et d'en lire le contenu.

Ne commencez pas à travailler sans vous être familiarisé avec le manuel d'instruction actuel/approprié ! CE MANUEL PUEDE ESTRE REPRODUKT PLUSIEURS FOIS AFIN DE LE RENDER FAMILIAR A CUAQUE UTILIZADOR DEL PRODUCTO. Si vous avez des doutes, veuillez contacter votre spécialiste de la santé et de la sécurité, le fabricant ou son mandataire pour les éclaircissements.

Exemple de légende de marquage: [A] - désignation du type du fabricant / code du produit, [B] - numéro standard, [C] - catégorie de chaussures, [D] - taille, [E] - marque de conformité, [F] - lire le mode d'emploi, [G] - date de production (mois / année), [H] - marque d'identification du fabricant, [I] - nom et adresse du fabricant, [J] - Marque de conformité Ukraine, [K] - Marque de conformité de l'Union douanière, [L] - Marque de conformité britannique.

Explication des symboles utilisés : CODE - désignation du type/code produit, CATEGORIE - catégorie de chaussures, NUMERO - numéro d'article, TAILLES - gamme de tailles disponibles, EMBALLAGE - quantité de produit dans le plus petit emballage/quantité dans une boîte, NORMES - standards, COLOURS - gamme de couleurs disponible, cL - Numéro de lot, CEE - la marque de conformité, [I]: - lire le manuel d'instructions, ogrifox - la marque d'identification du fabricant, [J] - la ligne de produits, [J]: - instruction en ligne, [M] - Marque de conformité de l'Union douanière, [N] - la marque de conformité de l'Ukraine, [E] - Marque de conformité britannique.

Explication des symboles utilisés dans le marquage des chaussures :

A - Bottes A anti-electrostatiques E - absorption d'énergie dans le talon AN - AN-une protection de la cheville ESD - résistance électrique entre 0,75 - 35 MOhm C - Chaussures conductrices C - Résistance de la suela frente al frío CR - résistance del tejido contra cortes E - absorción de energía en la zona del talón ESD - resistencia eléctrica hacia la tierra comprendida entre 0,75 y 35 MOhm FO - resistencia de la suela a los hidrocarburos HI - resistencia de la suela frente al calor HRO - resistencia de la suela al calor por contacto de hasta 300 (±5)°C CR - Résistance de la surface à la coupure par le CR

</