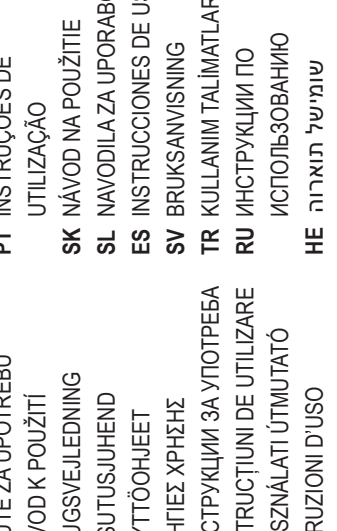
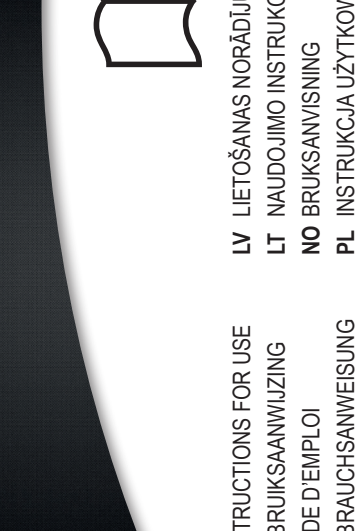


OXSA Safety Gloves



EN INSTRUCTIONS FOR USE

These gloves were designed to protect hands or parts of hands against mechanical risks. They comply with European Regulation (EU) 2016/425 concerning Personal Protective Equipment (PPE) and also comply with the European standards EN 420:2003+A1:2009 for these gloves.

Do not use these gloves when working with chemical products. The gloves may not be used when working with serrated teeth of knives and when there is a probability that they are grabbed by moving parts when they have a large tear resistance. They may also not be used when working with open fire when the result is 1 or under A of the EN 420:2004 standard. Protection levels only apply to the part where the leather or the coating is located on the outside.

As far as we know, these gloves do not contain components that could cause allergies. Certain gloves could, however, contain components (such as latex) of which it is known that they could cause allergies with persons who have a latex allergy and persons who could be sensitive to it. If an allergic reaction should occur, immediately contact a doctor.

EN 388:2016 Considering the blade becomes blunt during the cutting test, the Coup test is only an indication while the TDM demonstrates the actual protection. The glove can lose its insulating properties if level 1 is not achieved for water penetration.

Type B welding gloves in accordance with EN 12477:2001+A1:2005 are recommended if a high finger sensitivity is required, e.g. TIG welding. Type A welding gloves are recommended for other welding processes.

At this moment there is no test method available for a detailed estimation of force materials, but the current method of structuring welding gloves will normally not allow UV, ray radiation.

For operational reasons, it is not possible to identify systems to guard all components against direct contact. Gloves consist of two or more layers, but do not necessarily mean that the performance level is higher on the inner layer. For gloves made of two or more layers, the performance level only applies to the fully intact glove. Neither may it be used while working with a naked flame when the result is 1 or 2 under A of the EN 420:2004 standard.

Checks: Always check the gloves prior to each use for visual damages or defects, such as holes, tears, faults and discoloration. In case of doubt, the gloves must always be discarded and replaced.

Use gloves can be contaminated with contagious or other hazardous substances. When processing them, always observe local regulations. Dumping and incineration are only allowed under controlled conditions.

Storage instructions: The gloves must be stored on a clean, cool and dry location, without being compressed or exposed to direct sunlight. Do not store the gloves in direct sunlight. Make sure the packaging and the gloves are not damaged during shipment.

Cleaning: These gloves cannot be washed. For more information about this, please consult the manufacturer.

Marking gloves: The label in the gloves or the packaging contains the necessary data for the traceability of the gloves. Item number/P. number/production data.

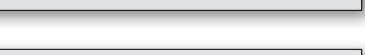
Notified Body: These gloves are certified by: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom 1 or 2 under A of the EN 420:2004 standard.

Declaration of conformity: For a copy of the Declaration of Conformity, see web link below packaging.

Explanation of symbols

- EN388:2016** Protection against mechanical risks
A = Abrasion resistance (0-4)
B = Cut resistance (0-5)
C = Tear resistance (0-4)
D = Puncture resistance (0-4)
E = Cut resistance (according to EN ISO 13977 (A to F))
F = Impact resistance (optional) (P=Passed)
- EN511:2006** Protection from cold
A = Radiation cold (0-4)
B = Contact heat (0-4)
C = Water-tightness (0-1)
- EN407:2004** Protection against heat
A = Flammability (0-4)
B = Contact heat (0-4)
C = Convection heat (0-4)
D = Radiation heat (0-4)
E = Small drops of molten metal (0-4)
F = Large quantities of molten metal (0-4)
- EN12477:2001+A1:2005** Type A = for use during welding work at high temperature (MIG/MAG)
Type B = for use during welding work at low temperature (TIG)
- Manufacturer:** OXSA Safety Gloves, PO Box 80, 3200 AB Spijkensse, The Netherlands

For more information, please contact the manufacturer. As with all PPE, this product can never protect you against all risks. Always consult your risk analysis before you start working. The manufacturer cannot be held liable for any damages, in whatever form, in case of an importer or imported use of the gloves when uses are not in accordance with the instructions in this user manual.



NL GEBRUIKSAANWIJZING

Deze handschoenen zijn ontworpen om de handen of delen van de handen te beschermen tegen mechanische risico's. Ze voldoen aan de Europese Verordening (EU) 2016/425 betreffende de Bescherming Beschermingsmiddelen (PBM) en voldoen aan de Europese normen EN 420:2003+A1:2009 voor deze handschoenen van toepassing.

Gebruik deze handschoenen niet bij chemische producten. De handschoenen mogen niet gebruikt worden bij het werken met gekaarde tanden van messen en wanneer de kans bestaat dat ze geprikt worden door bewegende delen als ze beschadigd zijn over een grote oppervlakte met een klein gat. Beschermingsniveau's gelden alleen voor het gedeelte waar het leder of de coating is van de buitenzijde zijn bevonden.

Voor zeker bevatten deze handschoenen geen bestanddelen die allergieën kunnen veroorzaken. Bepaalde handschoenen kunnen echter bestanddelen bevatten (zoals latex) waarvan gekend is dat ze eventueel allergische kunnen veroorzaken bij personen met een latex allergie en personen die er gevoelig voor zijn. Indien er een allergische reactie op zou treden, neem dan direct contact op met een arts.

EN 388:2016: Wanneer het bot worden van het mes bij de snijtest, de Coup test is slechts een indicatie van de werkelijke bescherming. De TDM test toont de werkelijke bescherming aan. Het handschoen kan zijn isolerende eigenschappen verliezen indien er geen verband is behaald voor waterpermeatie.

Type B lashandschoenen conform de EN 12477:2001+A1:2005 worden aanbevolen indien een hoge vingersensitiviteit vereist is, zoals bij TIG lassen. Type A lashandschoenen worden aanbevolen voor andere lasprocessen. Op dit moment is er geen standaard test methode voor de mate van UV-straling van beschermingsmiddelen, maar de huidige methode van structureren van lashandschoenen zal normaal geen penetratie van UV-stralen toestaan.

Bij bestellingen is het niet mogelijk om alle onderdelen of te schermer tegen direct contact verspreide operationele redden. Handschoenen bestaan uit twee of meer lagen, betekent niet noodzakelijk dat de prestatie-niveau's hoger zijn op de binnenste laag. Handschoenen van twee of meer lagen geldt het prestatie-niveau's enkel voor de volledig intacte handschoen.

Als u mogelijk in contact komt met een open vuur, moet u niet open vuur wanneer de uitval is 1 of 2 onder A van de EN 420:2004 norm.

Controles: Controleer de handschoenen altijd voor elk gebruik of er geen visuele schade of defecten zijn, zoals gaten, scheuren, haperingen en verkleuring. Bij twijfel moet de handschoen altijd vernietigd en vervangen worden. Gebruik de handschoenen kunnen vernietigd zijn met behoud van de andere gewaarschuigd zijn. Respecteer bij de verwerking van de plasticafval producten. Stoppen en vervangen mag alleen in gecontroleerde omstandigheden.

Opslagvoorschriften: De handschoenen dienen op een schone, koele en droge plaats en niet geïmponeerd worden te worden opgeslagen. De handschoenen moeten worden beschermd tegen direct zonlicht. Let er op dat de verpakking en de handschoenen bij het verstoren niet beschadigd worden.

Reiniging: Deze handschoenen zijn niet wasbaar. Voor meer informatie hierover kunt u de fabrikant raadplegen.

Markering handschoenen: Op het etiket/inlabel van de handschoenen of de verpakking staan de nodige gegevens beschikbaar voor de traceerbaarheid van de handschoenen. Artikelnummer/P. nummer/productiegegevens.

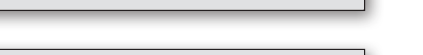
Test instituten: Deze handschoenen zijn gecertificeerd door: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Verenigd Koninkrijk.

Conformiteitsverklaring: Voor een kopie van de conformiteitsverklaring, zie webzittinge verpakking.

Verklaring pictogrammen

- EN388:2016** Bescherming tegen mechanische risico's
A = Schuurweerstand (0-4)
B = Snijweerstand (0-5)
C = Scheurweerstand (0-4)
D = Perforatieweerstand (0-4)
E = Snijweerstand (volgens EN ISO 13977 (A to F))
F = Impact weerstand (optioneel) (P=Passed)
- EN511:2006** Bescherming tegen koude
A = Stralingskoude (0-4)
B = Contactkoude (0-4)
C = Waterdichtheid (0-1)
- EN407:2004** Bescherming tegen hitte
A = Ontvlambaarheid (0-4)
B = Contacthitte (0-4)
C = Convectiehitte (0-4)
D = Radiatiehitte (0-4)
E = Kleine druppels gesmolten metaal (0-4)
F = Grote hoeveelheden gesmolten metaal (0-4)
- EN12477:2001+A1:2005** Type A = voor laswerkzaamheden op hoge temperatuur (MIG/MAG)
Type B = voor laswerkzaamheden op lage temperatuur (TIG)
- Fabrikant:** OXSA Safety Gloves, Postbus 80, 3200 AB Spijkensse, Nederland

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de fabrikant. Zoals alle PBM beschermde producten, zijn deze handschoenen niet bedoeld voor gebruik met een open vuur. Het prestatie-niveau's geldt alleen voor de volledig intacte handschoen. Het is niet toegestaan om de handschoenen te wassen. Het is niet toegestaan om de handschoenen te gebruiken in een omgeving waar er een risico is op direct contact met een open vuur.



FR MODE D'EMPLOI

Ces gants sont destinés à vous protéger les mains ou parties de mains contre les risques mécaniques. Ils sont conformes à la Règlement Européen (EU) 2016/425 relatif aux Équipements de Protection Individuelle (EPI), ainsi qu'aux normes européennes applicables ces gants sûrs.

N'utilisez pas ces gants pour travailler avec des produits chimiques. Ces gants ne peuvent pas être utilisés pour travailler avec des outils à dentelure dentés et si il existe un risque de capturement des parties mobiles. Ils ne peuvent pas non plus être utilisés pour travailler avec une flamme nue si le résultat est de 1 ou 2 inférieure A de la norme EN 420:2004. Les niveaux de protection ne s'appliquent qu'à la partie du gant couverte de cuir ou de revêtement.

À notre connaissance, ces gants ne contiennent pas de composants allergènes. Certains gants pourraient cependant contenir des composants (comme du latex) connus pour provoquer des réactions chez des personnes présentant une allergie ou une sensibilité au latex. En cas de réaction allergique, consultez immédiatement un médecin.

EN 388:2016: Du fait que la lame s'émousse pendant le test de découpe, l'essai de coupe ne peut être une indication alors que le TDM démontre une protection réelle. Le gant peut perdre ses propriétés isolantes si le niveau 1 n'est pas atteint pour la pénétration de l'eau.

Les gants pour soudure de type B conformes à la norme EN 12477:2001+A1:2005 sont recommandés lorsque une sensibilité élevée au bout des doigts est requise, par ex. pour le soudage TIG. Les gants pour soudure de type A sont recommandés pour d'autres processus de soudage.

Même s'il n'est pas possible de tester la résistance à la pénétration des UV, les données de la norme EN 12477:2001+A1:2005 ne recommandent pas d'utiliser des gants pour soudage à haute température (MIG/MAG) et basse température (TIG).

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stockez pas les gants à proximité de la chaleur. Assurez-vous que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

Nettoyage: Ces gants ne peuvent pas être nettoyés. Pour de plus amples informations à ce propos, veuillez consulter le fabricant.

Marque du fabricant: L'étiquette sur les gants ou leur emballage contient les données nécessaires pour la traçabilité des gants. Numéro/P. numéro/production data.

Organisme de tests: Ces gants sont certifiés par: Satra Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Royaume-Uni.

Déclaration de conformité: Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité, consultez le lien Internet au verso de l'emballage.

discoloration. En cas de doute, les gants doivent toujours être jetés et remplacés.

Utiliser des gants peut être contaminés avec contagieux ou autres substances dangereuses. Lors du traitement, respectez toujours les réglementations locales de votre pays.

Instructions de stockage: Les gants doivent être stockés dans un endroit propre, frais et sec, sans compression ou exposition à la lumière directe du soleil. Ne stock

