

# SOFTcare ULTRA BLUE

Γάντια εξεταστικά / προστασίας νιτριλίου μιας χρήσης GR  
Disposable nitrile examination / protection gloves EN  
Guantes de nitrilo desechables para examen y protección ES  
Gants d'examen / de protection jetables en nitrile FR  
Einweg-Untersuchungs- / Schutzhandschuhe aus Nitril DE



**[EN] INSTRUCTIONS FOR USE:** Intended uses: (a) Medical device to prevent cross-contamination between healthcare personnel and patients during medical procedures. (b) Personal protective equipment to protect the user's hands and fingers against chemical harm and microorganisms. Primary material: Nitrile synthetic rubber. **Warnings:** For single use only. Not intended for use against exposure to all chemicals. Components used in making gloves may cause allergic reactions in some users, including anaphylactic responses. In case of such reaction discontinue use and consult your physician. microorganisms. **Donning:** 1. Remove all hand and wrist jewelry and wash the hands before donning. 2. Place the gloves on the prepared work surface. 3. Put a glove on your dominant hand by grabbing it with the other, remembering to only touch the inside of the gloves and slipping it over the dominant hand until it reaches finger level. 4. Use the gloved dominant hand to slip the other onto the non-dominant. Once both gloves are on, you can touch the outside of the gloves to ensure a proper fit. **Doffing:** 1. Using the dominant hand, start by grabbing the outside of the glove on the non-dominant hand on the palm side near the cuff. 2. Pull the glove off the non-dominant hand and place it in the gloved hand, balling it up. 3. Slip two fingers under the cuff of the other hand glove and carefully peel it off the hand without touching the wrist, turning the remaining glove inside out as it is removed and in turn encasing the first glove. 4. Gloves can be disposed. **Caution:** These gloves should only be used for the intended application and in the correct size (consult the "Size Guide"). It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use, as workplace conditions may differ from those of the test, in terms of temperature, friction and degradation. Also before use always check the expiry date, that are free of any defects such as holes, cracks or further faults like discolorations. Defective gloves should not be used under any circumstances. Never re-use and never share gloves with other users. Wear no longer than 2 hours. Be aware that sharp objects can puncture the gloves. Always change them in case of puncture, rip or tear. If for any reason, glove fails and chemicals come into contact with skin, consider it an exposure and seek medical attention. Don't wear the same pair for the care of more than one patient or more than one examination procedure. Always remove gloves after caring for a patient. The information in the tables on the side of the package, does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm – where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. When used, protection gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Used gloves must be disposed of after contact with chemicals according to the disposal regulations of the chemical. **Storage:** Store in a well-ventilated area, away from direct sun, extreme temperatures, fluorescent lighting and excess ozone conditions.

**[GR] ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:** Προβλεπόμενες χρήσεις: (a) Ιατροτεχνολογική συσκευή για την πρόληψη της δισταυρούμενης μόλυνσης μεταξύ του προσωπικού υγειονομικής περιθώρης και των ασθενών κατά τη διάρκεια ιατρικών διαδικασιών. (b) Μέσο απομίκησης προστασίας για την προστασία των χεριών και των δακτύλων του χρήστη από χημική βλάβη και μικρορυγανωμένους. **Κυρίως υλικό:** Συνθετικό καυστόκυαντηλίου νιτριλίου. **Προειδοποίηση:** Μόνο για μία χρήση. Δεν προορίζεται για χρήση έναντι της έκθεσης σε όλες τις χημικές ουσίες. Τα αυστακά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή γαντιών μπορεί να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις σε ορισμένους χρήστες, συμπεριλαμβανομένων αναφυλακικών αποκρίσεων. Σε περίπτωση τετούς αντιδράσης διακόψτε τη χρήση και συμβουλεύετε το γιατρό σας.

**Εφαρμογή:** 1. Αφαίρεστε όλα τα κοσμήματα από τα χέρια και τον καρπό και πλύνετε τα χέρια σας πριν τα φορέστε. 2. Τοποθετήστε τα γάντια στην προετοιμασμένη επιφάνεια εργασίας. 3. Φορέστε ένα γάντι στο κυριάρχο χέρι πιάνοντας το με το άλλο, έχοντας υπόψη να αγγίζετε μόνο το εσωτερικό των γαντιών, το γλιτστράτε πάνω από το κυριάρχο χέρι μέχρι να φάστε στο επίπεδο του χεριού που τα φοράτε. 4. Χρησιμοποιήστε το κυριάρχο χέρι που φέρει το γάντι για να βάλετε το άλλο στο μη κυριάρχο χέρι. Μόλις φορέστε και τα δύο γάντια, μπορείτε να αγγίζετε το εξωτερικό του γαντιού στο μη κυριάρχο χέρι από την πλευρά του παλάμης κοντά στην περικείρη. 2. Τραβήξτε το γάντι απ' το μη κυριάρχο χέρι και τοποθετήστε το σε αυτό που φέρει το γάντι, τυλίγοντας τα. Περάστε δύο δάκτυλα κάτω από την περικείρη του γαντιού του άλλου χεριού και αφαίρεστε το προστεκτικά από το χέρι χωρίς να αγγίζετε τον καρπό, γυρίζοντας το υπόλοιπο γάντι στο εσωτερικό καθώς το βγάζετε και με τις σειρά του περιλείποντας τα πρώτα γάντια. 4. Τα γάντια μπορούν να απορριφθούν. **Προσοχή:** Αυτά τα γάντια να χρησιμοποιούνται μόνο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και στο σωστό μέγεθος. (Συμβουλεύετε τον «Οδηγό Μεγέθους»). Συνιστάται να ελέγχετε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση, επειδότις οι συνθήκες στον χώρο εργασίας ενδέκεται να διαφέρουν από ουσίες της δοκιμής, σε σχέση με τη θερμοκρασία, τη τριβή και την υποβάθμιση. Ελέγχετε επίσης πάντα ότι είναι ελεύθερα τριπώλη, ρωγμών ή άλλων ελαπτωμάτων, όπως αποχρωματισμών. Σε καριά περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ελαπτωματικά γάντια. Αφαίρεστε όλα τα κοσμήματα από χέρια και καρπούς, πλύνετε / απολυμάνετε και στεγνώστε καλά τα χέρια σας πριν τα φορέσετε και αφού βγάλετε τα γάντια. Πάντα να τα αλλάξετε σε περίπτωση τριπώλης, ρωγμής ή άλλων ουσιών. Αν για οποιονδήποτε λόγο, το γάντι αποτύκει και κημικά έρθουν σε επαφή με το δέρμα, θεωρίστε το έκθεσην και αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην φοράτε το ίδιο ψευδάργυρο για τη φροντίδα περισσότερων του ενός ασθενών ή περισσότερων από μίας εξετάσεων. Αφαίρεστε πάντα τα γάντια μετά τη φροντίδα ενός ασθενών. Οι πληροφορίες στους πίνακες στο πλαϊνό της συσκευασίας δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια προστασίας στο χώρο εργασίας και τη διαρροοποίηση μεταξύ μεγιστών και καθαρών κημικών. Η κημική αντοχή έχει αξιολογηθεί σε εργαστηριακές συνθήκες από δείγματα που ελήφθησαν μόνο από την παλάμη (εκτός από περιπτώσεις δύνοτι που το γάντι έχει μίκος ίσο ή μεγαλύτερο από 400 mm – όπου δοκιμάζεται και η μανσέτα) και αφορά μόνο την υπό δοκιμή κημική ουσία. Μπορεί να είναι διαφορετική αν η κημική ουσία χρησιμοποιείται σε μεγύρα. Η αντοχή στη διείσδυση έχει αξιολογηθεί σε εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο το υπό δοκιμή δείγμα. Όταν χρησιμοποιούνται, τα προστατευτικά γάντια ενδέκεται να παρέχουν λιγότερη αντίσταση στην επικινδυνή κημική ουσία λόγω αλλαγών στις φυσικές ιδιότητες. Οι κινήσεις, το πάσιμο σε εξόπλη, το τρίψιμο, η υποβάθμιση που προκαλείται από τη κημική επαφή κ.λπ. μπορεί να μειώσουν σημαντικά τον πραγματικό χρόνο χρήσης. Για τη διαβρωτικά κημικά, η υποβάθμιση μπορεί να είναι ο πιο σημαντικός παραγόντας που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή γαντιών ανθεκτικών στη κημική ουσίας. Τα χρησιμοποιημένα γάντια πρέπει να απορρίπτονται μετά από επισήμη χρήση σε περιορισμένη ποσότητα και αφορά μόνο την κημική ουσία. Μπορεί να είναι απόρριψη του κημικού. **Αποθήκευση:** Αποθηκεύστε σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από άμεσο ήλιο, ακραίες θερμοκρασίες, φωτισμό φθορισμού και υπερβολικές συνθήκες δύναντος.

**[ES] INSTRUCCIONES DE USO:** Usos previstos: (a) Dispositivo médico para prevenir la contaminación cruzada entre el personal sanitario y los pacientes durante los procedimientos médicos. (b) Equipo de protección personal para proteger las manos y los dedos del usuario contra daños químicos y microorganismos. **Material principal:** Cauchu sintético de nitrilo. **Avertencias:** Solo para un único uso. No están diseñados para usarse contra la exposición a todas las sustancias químicas. Los componentes utilizados en la fabricación de los guantes pueden causar reacciones alérgicas en algunos usuarios, incluyendo reacciones anafilácticas. En caso de producirse dicha reacción, suspenda su uso y consulte a su médico. **Colocación.** 1. Quitese todas las joyas de la mano y la muñeca y lávese las manos antes de ponérselas. 2. Coloque los guantes en la superficie de trabajo preparada. 3. Póngase un guante en la mano dominante agarándolo con la otra, recordando tocar solo el interior de los guantes y deslizándolo sobre la mano dominante hasta que alcance el nivel del dedo índice. 4. Use la mano dominante enguantada para deslizar el otro sobre la no dominante. Una vez que ambos guantes estén puestos, puede tocar el exterior de los guantes para asegurar un ajuste adecuado. **Quitarse:** Usando la mano dominante, comience agarrando la parte exterior del guante de la mano no dominante en el lado de la palma cerca del puño. 2. Tire del guante de la mano no dominante y colóquelo en la mano enguantada, formando una bola. 3. Deslice dos dedos debajo del puño del guante de la otra mano y con cuidado quitele de la mano sin tocar la muñeca, volteando el guante restante hacia adentro a medida que se quita y, a su vez, envolviendo el primer guante. 4. Los guantes pueden desecharse. **Precaución:** Estos guantes solo deben usarse para la aplicación prevista y en la talla correcta (consulte la "Guía de tallas"). Se recomienda comprobar que los guantes sean adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones del lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba en cuanto a temperatura, fricción y degradación. Además, antes de su uso, compruebe siempre la fecha de caducidad y que no presenten defectos como agujeros, grietas u otras fallas como decoloraciones. No utilice guantes defectuosos bajo ninguna circunstancia. Quitese todas las joyas de las manos y las muñecas, lávese/desinfecte y séquese bien las manos antes de ponerse y después de quitarse los guantes. Nunca reutilice ni comparta guantes con otros usuarios. No los use durante más de 2 horas. Tenga en cuenta que los objetos afilados pueden perforar los guantes. Cámbielos siempre en caso de perforación, desgarro o rasgadura. Si por alguna razón, el guante falla y los productos químicos entran en contacto con la piel, considere una exposición y busque atención médica. No use el mismo par para el cuidado de más de un paciente o más de un procedimiento de examen. Quitese siempre los guantes después de atender a un paciente. La información de las tablas en el lateral del paquete no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma (excepto en los casos en que el guante tiene una sección igual o superior a 400 mm, en cuyo caso también se prueba el puño) y se refiere únicamente a la sustancia química analizada. Puede ser diferente si la sustancia química se utiliza en una mezcla. La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra analizada. Cuando se utilizan, los guantes de protección pueden ofrecer menor resistencia a la sustancia química peligrosa debido a cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, enganches, rozamientos, degradación causada por el contacto con la sustancia química, etc., pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. En el caso de sustancias químicas corrosivas, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta al seleccionar guantes resistentes a sustancias químicas. Los guantes usados deben desecharse tras el contacto con sustancias químicas de acuerdo con las normas de eliminación de la sustancia química. **Almacenamiento:** Almacene en un área bien ventilada, lejos de la luz solar directa, temperaturas extremas, iluminación fluorescente y condiciones de exceso de ozono.

**[FR] MODE D'EMPLOI: Usages prévus:** (a) Dispositif médical pour éviter la contamination croisée entre le personnel de santé et les patients pendant les procédures médicales. (b) Équipement de protection personnel pour protéger les mains et les doigts de l'utilisateur contre les dommages chimiques et les micro-organismes. **Matière principale:** Caoutchouc synthétique de nitrile. **Avertissements:** À usage unique. Ne pas utiliser contre l'exposition à tous les produits chimiques. Les composants entrant dans la fabrication des gants peuvent provoquer des réactions allergiques chez certains utilisateurs, y compris des réactions anaphylactiques. En cas de réaction de ce type, cesser l'utilisation et consulter un médecin. **Enfilage:** 1. Retirez tous les bijoux de main et de poignet et lavez-vous les mains avant de les enfiler. 2. Placez les gants sur la surface de travail préparée. 3. Enfilez un gant sur votre main dominante en le saississant avec l'autre, en vous rappelant de ne toucher que l'intérieur des gants et en le glissant sur la main dominante jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau du fin. 4. Utilisez la main dominante gantée pour enfiler l'autre sur la main non dominante. Une fois les deux gants enfilés, vous pouvez toucher l'extérieur des gants pour vous assurer qu'ils sont bien ajustés. **Retrait:** 1. Avec la main dominante, commencez par saisir l'extérieur du gant de la main non dominante du côté de la paume près du poignet. 2. Retirez le gant de la main non dominante et placez-le dans la main gantée en le roulant en boule. 3. Glissez deux doigts sous le poignet de l'autre gant et retirez-le soigneusement de la main sans toucher le poignet, en retournant le gant restant à l'intérieur au fur et à mesure qu'il est retiré et en enveloppant à son tour le premier gant. 4. Les gants peuvent être jetés. **Attention:** Ces gants doivent être utilisés uniquement pour l'application prévue et à la taille appropriée (consultez le «Guide des tailles»). Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions de travail peuvent différer de celles du test, en termes de température, de frottement et de dégradation. Avant utilisation, vérifiez toujours la date de péremption et assurez-vous qu'ils ne présentent aucun défaut tel que des trous, des fissures ou d'autres défauts tels que des décolorations. Les gants défectueux ne doivent en aucun cas être utilisés. Retirez vos mains et vos bijoux de poignet, lavez/desinfectez et séchez soigneusement vos mains avant d'enfiler et après avoir retiré les gants. Ne réutilisez jamais les gants et ne les partagez jamais avec d'autres utilisateurs. Ne portez pas plus de 2 heures. Attention, les objets tranchants peuvent perforer les gants. Changez-les toujours en cas de perforation, de déchirure ou de déchirure. Si, pour une raison quelconque, les gants sont défectueux et que des produits chimiques entrent en contact avec la peau, considérez-le comme une exposition et consultez un médecin. Ne portez pas la même paire pour soigner plusieurs patients ou effectuer plusieurs examens. Retirez toujours les gants après avoir soigné un patient. Les informations figurant dans les tableaux sur le côté de l'emballage ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ni la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma (excepto en los casos en que el guante tiene una sección igual o superior a 400 mm, en cuyo caso también se prueba el puño) y se refiere

# SOFTcare ULTRA BLUE

**[EN] INSTRUCTIONS FOR USE:** Intended uses: (a) Medical device to prevent cross-contamination between healthcare personnel and patients during medical procedures. (b) Personal protective equipment to protect the user's hands and fingers against chemical harm and microorganisms. Primary material: Nitrile synthetic rubber. **Warnings:** For single use only. Not intended for use against exposure to all chemicals. Components used in making gloves may cause allergic reactions in some users, including anaphylactic responses. In case of such reaction discontinue use and consult your physician, microorganisms. **Donning:** 1. Remove all hand and wrist jewelry and wash the hands before donning. 2. Place the gloves on the prepared work surface. 3. Put a glove on your dominant hand by grabbing it with the other, remembering to only touch the inside of the glove and slipping it over the dominant hand until it reaches finger level. 4. Use the gloved dominant hand to slip the other onto the non-dominant. Once both gloves are on, you can touch the outside of the gloves to ensure a proper fit. **Doffing:** 1. Using the dominant hand, start by grabbing the outside of the glove on the non-dominant hand on the palm side near the cuff. 2. Pull the glove off the non-dominant hand and place it in the gloved hand, balling it up. 3. Slip two fingers under the cuff of the other hand glove and carefully peel it off the hand without touching the wrist, turning the remaining glove inside out as it is removed and in turn encasing the first glove. 4. Gloves can be disposed. **Caution:** These gloves should only be used for the intended application and in the correct size (consult the "Size Guide"). It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use, as workplace conditions may differ from those of the test, in terms of temperature, friction and degradation. Also before use always check the expiry date, that are free of any defects such as holes, cracks or further faults like discolorations. Defective gloves should not be used under any circumstances. Never re-use and never share gloves with other users. Wear no longer than 2 hours. Be aware that sharp objects can puncture the gloves. Always change them in case of puncture, rip or tear. If for any reason, glove fails and chemicals come into contact with skin, consider it an exposure and seek medical attention. Don't wear the same pair for the care of more than one patient or more than one examination procedure. Always remove gloves after caring for a patient. The information in the tables on the side of the package, does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm – where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. When used, protection gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Used gloves must be disposed of after contact with chemicals according to the disposal regulations of the chemical. **Storage:** Store in a well-ventilated area, away from direct sun, extreme temperatures, fluorescent lighting and excess ozone conditions.

**[GR] ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:** Προβλεπόμενες χρήσεις: (α) Ιατροτεχνολογική συσκευή για την πρόληψη της διασταύρωμένης μόλυνσης μεταξύ του προσωπικού υγειονομικής περιθώρης και των ασθενών κατά τη διάρκεια ιατρικών διαδικασιών. (β) Μέσο ατομικής προστασίας για την προστασία των χεριών και τών δακτύλων του χρήστη από χημική βλάβη και μικροοργανισμούς. **Κυρίως υλικό:** Συνθετικό καυστόσυρο νιτριλίου. **Προειδοποίησης:** Μόνο για μία χρήση. Δεν προορίζεται για χρήση έναντι της έκθεσης σε όλες τις χημικές ουσίες. Τα συστατικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή γάντων μπορεί να προκαλέσουν αναρριγκές αντιδράσεις σε ορισμένους χρήστες, συμπεριλαμβανομένων αναφλεκτικών αποκρίσεων. Σε περίπτωση τέτοιας αντίδρασης διακόψτε τη χρήση και συμβουλεύτετε το γιατρό σας.

**Εφαρμογή:** 1. Αφαρέστε όλα τα κοσμήματα απ' τα χέρια και τον καρπό και πλύνετε τα χέρια σας πριν τα φορέστε. 2. Τοποθετήστε τα γάντια στην προετοιμασμένη επιφάνεια εργασίας. 3. Φορέστε ένα γάντι στο κυριάρχο χέρι πιάνοντάς το με το άλλο, έχοντας υπόψη να αγγίζετε μόνο το εσωτερικό των γαντιών, το γλιστράτε πάνω απ' το κυριάρχο χέρι μέχρι να φτάσει στο επίπεδο του χειριού που τα φοράτε. 4. Χρησιμοποιήστε το κυριάρχο χέρι που φέρει τα γάντια για να βάλετε το άλλο στο μη κυριάρχο χέρι. Μόλις φορέστε και τα δύο γάντια, μπορείτε να αγγίζετε το εξωτερικό για να βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζουν σωστά. **Απόρριψη:** 1. Με το κυριάρχο χέρι, ξεκινήστε πιάνοντας το εξωτερικό του γαντιού στο μη κυριάρχο χέρι από την πλευρά της παλάμης κοντά στην περικείριδα. 2. Τραβήγλετε τα γάντια απ' το μη κυριάρχο χέρι και τοποθετήστε το σε αυτό που φέρει τα γάντια, τυλίγοντάς το. Περάστε δύο δάκτυλα κάτω από την περικείριδα του γαντιού του άλλου χειριού και αφαιρέστε το προσεκτικά απ' το χέρι ωριμάς να αγγίζετε τον καρπό, γυρίζοντας το υπόλοιπο γάντι στο εσωτερικό καθώς το βγάζετε και σε τις σειρά του περικλείοντας τα πρώτα γάντια. 4. Τα γάντια μπορούν να απορριφθούν. **Προσοχή:** Αυτά τα γάντια να χρησιμοποιούνται μόνο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και στο σωστό μέγεθος. (Συμβουλεύτετε τον «Οδηγό Μεγέθους». Συνιστάται να ελέγχετε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση, επειδή οι συνθήκες στον χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από αυτές της δοκιμής, σε σχέση με τη θερμοκρασία, την τριβή και την υποβάθμιση. Ελέγχετε επίσης πάντα ότι είναι ελεύθερα τρυπών, ρωγμών ή άλλων ελαττωμάτων, όπως αποκρωματισμών. Σε καμία περίπτωση δεν



Medical Device



PART 1,2,3,4



AQL



POWDER  
FREE



AMBI-  
DEXTROUS



FULL  
TEXTURED



HEAVY  
DUTY



Don't  
re-use



Doesn't contain  
natural rubber  
latex



Consult  
Instructions  
for Use

Made in China

Katασκευάζεται στην Κίνα

Hecho en China | Fabriqué en Chine  
In China hergestellt

Comply with • Συμμορφώνεται με • Cumplir con • Se conformer à • Einhaltung der		Medical Devices Regulation (EU) MDR 2017/745 Personal Protective Equipment Regulation (EU) PPER 2016/425 Category III
<b>CE 2777</b>		



Suitable for food handling excluding acidic foodstuffs.  
Κατάλληλο για χειρισμό τροφίμων ξειρουμένων των όξινων τροφίμων.  
Adecuado para la manipulación de alimentos, excepto alimentos ácidos.  
Conviene à la manipulación des aliments, à l'exception des aliments acides.  
Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln,  
ausgenommen säurehaltige Lebensmittel.

Letter Code Κωδικός Γράμματος Código de letras Code letter Buchstabencode	Chemical Permeation Χημική Διαπερατότητα Permeación química Perméation chimique Chemische Permeation	Level Επίπεδο Nivel Niveau Ebene	Degradation (%) Υποβιβασμός Degradación Dégradation Degradierung
<b>K</b>	<b>40% Sodium Hydroxide</b>	<b>6</b>	<b>1.4</b>
<b>P</b>	<b>30% Hydrogen Peroxide</b>	<b>6</b>	<b>24.0</b>
<b>T</b>	<b>37% Formaldehyde</b>	<b>6</b>	<b>10.9</b>

Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the glove after exposure to the tested chemical. • Τα επίπεδα υποβάθμισης υποδεικνύουν την αλλαγή στην αντίσταση του γαντιού στη δάπτρη, μετά την έκθεση στο ελεγγένο χημικό. • Los niveles de degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación del guante después de la exposición al químico probado. • Les niveaux de dégradation indiquent le changement de résistance à la perforation du gant après exposition au produit chimique testé. • Der Degradationsgrad gibt die Veränderung der Durchstoßfestigkeit des Handschuhs nach Kontakt mit der getesteten Chemikalie an.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018	
Classification Permeation Performance Level Ταξινόμηση επιπέδου απόδοσης διαπερατότητας Nivel de rendimiento de permeación de clasificación Niveau de performance de perméation de classification Klassifizierung Permeation Leistungsstufe	
Measure breakthrough time (minutes)	Permeation Performance Level
>10	1
>30	2
>60	3
>120	4
>240	5
>480	6

# Model Number: BS0102020

EN ISO 21420:2020

EU Type Examination and

Ongoing Conformity by Notify Body:

NB#2777 SATRA Technology Europe Ltd.,  
Bracetown Business Park,  
Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Type B



KTP

EN ISO 374-5:2016



VIRUS Resistance against  
Bacteria, Fungi & Virus: PASS

Conformity can be viewed and downloaded at  
[www.bournas-medicals.gr/image/DoC/Ultra\\_B\\_v1.pdf](http://www.bournas-medicals.gr/image/DoC/Ultra_B_v1.pdf)

Scan to see the Declaration of conformity

Σαρώστε για να δείτε τη Δήλωση συμμόρφωσης

Escanea para ver la Declaración de conformidad

Scannez pour voir la déclaration de conformité

Scannen Sie, um die Konformitätserklärung anzuzeigen

