

Nicht verwenden, wenn das abzudeckende mechanische Risiko die erreichte Leistungsstufe überschreitet oder wenn es sich um nicht mechanische Risiken handelt. Den Kontakt mit Produkten vermeiden, die die Struktur des Handschuhs beeinträchtigen können.

WARNHINWEIS: Handschuhe, die die Anforderungen an die Durchstichfestigkeit erfüllen, eignen sich möglicherweise nicht zum Schutz vor sehr spitzen Objekten wie Injektionsnadeln. Für das Abstumpfen während des Schnittfestigkeitstests sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur hinweisend, während das TDM-Schnittestverfahren die Referenzergebnisse darstellt (gilt für Produkte, für die sowohl EN als auch TDM-Schnittestergebnisse vorgelegt werden). Warnung für Handschuhe mit zwei oder mehr Schichten: "Die Gesamtklassifizierung spiegelt nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider". Die Personen, die Schutzhandschuhe mit elektrostatischer Ableitung tragen, müssen ständig über eine angemessene Erdung verfügen, zum Beispiel durch entsprechendes Schuhwerk. Schutzhandschuhe mit elektrostatischer Ableitung dürfen nicht aus ihrer Verpackung genommen und nicht geöffnet, angezogen und ausgezogen werden, wenn sich der Träger in einer entzündlichen oder explosiven Atmosphäre befindet oder entzündliche oder explosive Substanzen handhabt. Die elektrostatischen Eigenschaften der Schutzhandschuhe können durch Abnutzung, Verschmutzung und Beschädigung beeinträchtigt werden und daher bei sauerstoffreichen entzündlichen Atmosphären, für die zusätzliche Evaluationen notwendig sind, unzureichend sein. Vertikaler elektrischer Widerstand Rv<1 x 10⁸ Ω. Die versuchsatmosphäre zur feststellung des vertikalen widerstands muss folgende bedingungen erfüllen: Lufttemperatur: (23+ -1)°C. / Relative Luftfeuchtigkeit: (25+ -5)%.

REINIGUNG UND PFLEGE: Die Handschuhe/Stulpen müssen mit sauberen und trockenen Händen angezogen werden. Überprüfen Sie die Handschuhe/Stulpen vor der Verwendung gründlich, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorhanden sind. Waschen Sie die Handschuhe/Stulpen, um das Risiko einer Kontamination zu vermeiden. Beim Ausziehen den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden. Wenn Sie beide Handschuhe ausgezogen haben, waschen Sie sich die Hände. Entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Umweltvorschriften. Wenn diese Referenz in den spezifischen Anweisungen Hinweise zum Waschen enthält, müssen die vorgeschriebenen Bedingungen eingehalten werden, und es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Waschen korrekt durchzuführen. Der Hersteller übernimmt dafür keine Haftung. Andernfalls rufen wir davon ab, die Handschuhe/Stulpen zu waschen, da sie ihre ursprüngliche Leistung verlieren könnten. Zur Reinigung kann ein feuchtes Tuch verwendet werden.

LAGERUNG: Die Handschuhe/Stulpen sollten vorzugsweise an einem trockenen Ort, in der Originalverpackung und vor Sonnenlicht geschützt aufbewahrt werden. Bei korrekter Lagerung bleiben die mechanischen Eigenschaften bis zu fünf Jahre unverändert.

VERFALLDATUM: Die Nutzungsdauer des Artikels kann nicht angegeben werden und es hängt von den Anwendungen und der Verantwortung des Benutzers ab, sicherzustellen, dass er für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Bei sichtbarer Beeinträchtigung der PSA ist diese auszutauschen.

HINWEIS: Diese hierin enthaltenen Informationen sowie die Ergebnisse der im Labor durchgeführten physischen Untersuchung sollen bei der Produktauswahl helfen. Sie spiegeln jedoch nicht den tatsächlichen Schutz der Handschuhe/Stulpen am Arbeitsplatz wider, da andere Faktoren wie Temperatur, Abrieb, Abnutzung usw. ihre Leistung beeinflussen. Diese Referenz wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2016/425 unter dem Qualitätsystem ISO 9001:2015 hergestellt. Für weitere Informationen über andere Stoffe als Latex, die Allergien auslösen können, wenden Sie sich bitte direkt an uns.

IT / GENERALE Questo DPI è stato progettato in conformità alla norma EN ISO 21420:2020:2020, Requisiti generali per guanti protettivi per rischi meccanici secondo la norma EN 388:2016+A1:2018 per la protezione del palmo della mano e contro i rischi elettrostatici secondo EN16350:2014. **Marcatura CE:** Questo prodotto è stato testato secondo le norme armonizzate indicate ed è stato trovato conforme alla legislazione europea e può essere immesso sul mercato europeo. **DPI CAT II:** DPI di concezione media che proteggono da rischi medi, non essendo letali o di alta gravità.

INFORMAZIONI SUI PITTOGRAMMI: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Resistenza all'abrasione (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Resistenza al taglio della lama (X, 0, 1, 2, 3, 4). C - Resistenza allo strappo (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Resistenza alla perforazione (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Test protezione dagli urti conformi/non conforme (opzionale. Se conforme P). Livello 0: indica che il guanto è al di sotto del livello minimo di prestazione per il rischio individuale dato. Livello X: indica che il guanto non è stato testato o che il metodo di test sembra essere inadatto al disegno o al materiale del guanto. A, B(*), C, D ed E: i test vengono effettuati sul palmo della mano in modo che la sua protezione sia limitata a quell'area. F (opzionale): i test vengono effettuati sulle nocche, non sulle dita. (*) Se il test di taglio B ha danneggiato la lama, questa prestazione è solo informativa, mentre il test di taglio E è il livello di prestazione di riferimento. In questo caso il guanto/la manica offrirà una protezione dal taglio, ma non sarebbe completamente anti-taglio. Nel caso di un guanto multistrato, la classificazione generale non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno. Per i guanti multistrato, dove gli strati possono essere separati, i livelli di prestazione si applicano solo al guanto completo, compresi tutti gli strati.

ISTRUZIONI D'USO: Tutti i nostri riferimenti sono conformi alla norma EN ISO 21420:2020 per il comfort, la vestibilità e la destrezza, a meno che non sia indicato diversamente nelle istruzioni specifiche di riferimento. L'utente deve usare il guanto secondo la misura della sua mano, mai usare la misura sbagliata. Quando si indossa il guanto, assicurarsi che sia il guanto che la mano siano puliti, che la misura del guanto sia corretta e che si adatti correttamente ai contorni e all'incavo delle dita. In caso di contaminazione/sudore, togliere il guanto, lasciarlo asciugare prima di indossarlo di nuovo e/o buttarlo a seconda delle condizioni del guanto. Levare i guanti appena si consumano e si danneggiano. Quando un contaminante non è removibile o è presente, una potenziale attenzione è opportuna per levare i guanti destro e sinistro alternamente usando la mano con il guanto. Deve essere rimosso senza il contaminante venga a contatto diretto con la mano. La natura elastica del materiale di alcune referenze permette loro di adattarsi facilmente alla morfologia della mano, quindi si consiglia di testarle prima del primo utilizzo. Assicurarsi che il guanto/la manica sia saldamente in posizione. Se vengono forniti degli elementi di fissaggio, questi devono essere sempre fissati. L'igiene delle mani prima dell'uso è importante. L'uso di questi guanti al di fuori dell'uso previsto da questo opuscolo è a rischio dell'utente.

ISTRUZIONI SPECIFICHE: Se questa referenza contiene il logo Sanitized, proteggi i guanti dalla formazione di funghi, acari e batteri, previene gli odori, fornisce una protezione duratura ai polimeri e riduce al minimo l'irritazione della pelle. Se questa referenza contiene il logo in lattice, le persone che hanno reazioni allergiche alla proteina naturale del lattice devono smettere di usare questi guanti immediatamente e consultare un medico. Alcuni componenti di questa referenza possono causare reazioni allergiche, se questo accade, si prega di contattare il medico o contattare direttamente noi. Se questa referenza contiene il logo alimentare, è adatto al contatto con gli alimenti. Chiedere al reparto qualità per maggiori informazioni o fare riferimento alla relativa dichiarazione di conformità alimentare. Se questa referenza contiene il logo non traspirante, il periodo di utilizzo di questo guanto è limitato.

RACCOMANDAZIONI: Non usare dove c'è il rischio di intrappolamento da parti della macchina in movimento. Non utilizzare quando il livello di rischio meccanico da garantire supera i livelli di prestazione raggiunti, o quando si tratta di rischi non meccanici. Evitare il contatto con prodotti che possono alterare la struttura del guanto.

AVVERTENZA: I guanti che soddisfano i requisiti di resistenza alla perforazione possono non essere adatti a proteggere da oggetti molto appuntiti come gli aghi ipodermici. Per l'opacizzazione durante il test di resistenza al taglio, i risultati del test Coupe sono solo indicativi, mentre la resistenza al taglio TDM è il risultato di riferimento. (applicable ai prodotti con risultati di taglio sia EN che TDM presentati). Avvertenza per i guanti a due o più strati "La classificazione complessiva non corrisponde necessariamente alle prestazioni dello strato più esterno". Le persone che indossano i guanti di protezione a dissipazione elettrostatica, devono essere connesse a terra

correttamente, ad esempio, indossando calzature adeguate. I guanti di protezione a dissipazione elettrostatica non devono essere estratti dall'imballaggio, né aperti o indossati o tolti, quando ci si trova in un ambiente con atmosfera infiammabile o esplosiva, o quando vengono manipolate sostanze infiammabili o esplosive. Le proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi potrebbero risultare compromesse causa invecchiamento, contaminazione o danni e potrebbero non essere sufficienti per proteggere in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno per le quali sono necessarie valutazioni aggiuntive. Resistenza elettrica verticale Rv<1 x 10⁸ Ω. L'atmosfera di prova per la determinazione della resistenza verticale deve essere la seguente: Temperatura dell'aria: (23+ -1)°C. / Umidità relativa: (25+ -5)%.

PULIZIA E MANUTENZIONE: I guanti/le maniche devono essere indossati con le mani pulite e asciutte. Ispezionare accuratamente prima dell'uso per assicurarsi che non vi siano danni. Lavare i guanti/le maniche per evitare il rischio di contaminazione. Rimuovere evitando il contatto diretto con la pelle. Lavare le mani dopo aver tolto entrambi i guanti. Smaltire correttamente secondo la legislazione ambientale locale. Se questa referenza, nelle istruzioni specifiche, contiene indicazioni per il lavaggio, le condizioni stabilite devono essere rispettate ed è responsabilità dell'utente effettuare il lavaggio correttamente. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per questo. Altrimenti, si consiglia di lavarli perché potrebbero perdere le loro prestazioni iniziali. Per pulirli si può utilizzare un panno umido.

STOCCAGGIO: I guanti/le maniche devono essere conservati preferibilmente in un luogo asciutto, nella loro confezione originale e al riparo dalla luce del sole. Se correttamente conservate, le proprietà meccaniche rimangono invariate per un massimo di cinque anni.

SCADENZA: La durata di vita dell'articolo non può essere specificata e spetta alle applicazioni e alla responsabilità dell'utente assicurarsi che sia adatto all'uso previsto. Sostituire in caso di deterioramento visibile dei DPI.

NOTA: Le informazioni qui contenute insieme ai risultati dell'esame fisico ottenuto in laboratorio dovrebbero aiutare nella selezione del prodotto. Tuttavia, non riflette l'effettiva protezione dei guanti/le maniche sul posto di lavoro a causa di altri fattori che ne compromettono le prestazioni come la temperatura, l'abrasione, il degrado, ecc. Questa referenza è stata prodotta in conformità al regolamento UE 2016/425, secondo il sistema di qualità ISO 9001:2015. Per ulteriori informazioni sulle sostanze che possono causare allergie diverse dal lattice, contattateci.

TR / GENEL Bu KKE EN ISO 21420:2020:2020'e uygun olarak tasarılanmıştır, Mekanik risklere karşı koruma eldivenleri/kollukları genel gereklilikleri EN 388:2016+A1:2018'e göre avuç içini koruma kullanım amaçlı ve EN16350:2014'e göre elettrostatik risklere karşı. **CE Uygunluk:** Bu ürün, belirlenen uyuşmazlıklar standartla göre değerlendirme tabi tutmuş ve Avrupa mevzuatına göre uygunluğunu verilmiş olup, Avrupa pazarında pazarlanabilir. KKE CAT II: Ortalı risklere karşı koruma sağlayın, ölümcül veya yüksek şiddette olmayan orta tasarım KKE.

PİKTÖRAM BİLGİSİ: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Aşınma direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Biçak kesimle direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4). C - Yırtılma dayanıklılık (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - elmine direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Darbe testi uyuyor / uyumuyor (isteğe bağlı). Eğer uyuyorsa P). Seviye 0: eldivenin verilen bireysel risk için minimum performans seviyesinin altında olduğunu gösterir. Seviye X: eldivenin test edildiğinde veya test yeterinden eliveni tasarımlı veya malzemeli için uygun olmadığını gösterir. A, B(*), C, D, ve E: testler elin avucunda yapıılır, böylece koruması o alanla sınırlıdır. F (isteğe bağlı): parmaklarda değil, eklemelerde testler yapılır. (*) Kesme testi B'yiçağı zarar verdiği, bu performans yalnızca bilgi amaçlı olurken, kesme testi E referans seviyesi olasılıktır. Bu durumda, eliven / kılıf kesimleme karşı koruma sağlar, ancak bütünlükle kesilmeye karşı dirençli olmaz. Eldivenin çok katmanlı olması durumunda, genel sınıflandırma mutlaka dış katmanın performansını yansıtır. Katmanları ayrılbildiği çok katmanlı eldivenler için performans seviyeleri, tüm katmanlar dahil olmak üzere yalnızca tüm eliven için geçerlidir.

KULLANIM TALİMATLARI: Özellikle referans talimatlarında aksı belirtildiğinde, tüm referanslarımız konfor, uyum ve el becerisi açısından EN ISO 21420:2020'ye uygunudur. Kullanıcı eldiveni elinin ölçüsünde görür kollarınındır, asla uygun olmayan ölçüler kullanmaz. Eldiveni takarken lütfen hem eldiveni hem de elin temiz olduğundan, eldiven boyutunun doğru olduğundan ve parmak hatlarına ve kenarlarına oturduğundan emin olun. Kirleme/terleme durumunda eldiveni yıkarken, tekrar giymeden önce kurumasını bekleyin ve veya eldivenin durumuna göre atın. Eldiveni yıprandığında veya hasar gördüğünde hemen yıkarken. Kirletici madde canlıları olmadığında veya potansiyel bir tehlike oluşturduğunda, eldivenin elle dönmüşüm olarak sol ve sağ eldivenlerin yıkımları tasye edilir, böylece eldivenler kirletici çiplak ellerle temas etmeden çıkarılır. Bazı referansların materyalinin elastik yapısı, elin morfolojisinin koluya uyum sağlamasına olanak tanır, bu nedenle ilk kullanıldan önce test etmenizi önerir. Eldiven / kollukların düzgün şekilde takıldığından emin olun. Fermuarları varsa, her zaman kapatmalara gerekir. Bunları kullanmadan önce el hijyenini önemlidir. Bu eldivenlerin bu broşürde belirtilen kullanım amaci içinde kullanılmaları kullanıcıların sorumluluğundadır.

ÖZEL TALİMATLAR: Bu referans Sanitized logosunu içeriye, eldivenlerin mantar, akar ve bakteri oluşumundan korur, kokular önlüyor, polimerlere uzun süreli koruma sağlar ve cilt tahriri en azı indirir. Bu referans lateks logosunu içeriye, doğal lateks proteinine karşı alerjik reaksiyonları olan kişiler bu eldivenleri kullanmamalı, her ikisi de bir yarım almalıdır. Bu referansın bazı bileşenleri alerjik reaksiyonlara neden olabilir, bu olursa doktorunuza veya doğrudan bizimle iletişime geçin. Bu referans gida logosunu içeriye, gıda ile teması yugurdu. Daha fazla bilgi için kalite departmanına danışın veya ilgili gıda uygunluk beyanına bakın. Eğer bu model nefes almaz logosunu sahibi, eldiveni kullanım süresi sınırlıdır.

ÖNERİLER: Hareketli makine parçaları nedeniley sıkışma riski varsa kullanmayın. Kapsanacak mekanik risk seviyesi ulaşan performans seviyelerini aştığından veya mekanik olmayan riskler olduğunda kullanmayın. Eldivenin yapısını etkileyebilecek ürünlerle temastan kaçının.

UYARI: Delinme direnci gerekliliklerini karşılayan eldivenler, hipodermik iğneler gibi çok keskin nesnelere karşı koruma için uygun olmaz. Kesimle direnci testi sırasında körelme için, TDM kesimle direnci referans performans sonuçları iken, coupe test sonuçları yalnızca gösterilebilir. (hem EN hem de TDM kesim sonuçları sunulan ürünler için geçerlidir) İki veya daha fazla katmanın sahip eldivenler için uyarı "Genel sınıflandırma, en dış katmanın performansını yansıtmasızdır". Elektrostatik enerji kaybına sahip koruyucu eldivenleri giyen kişi topakla doğru bir ekleme teması halinde olmalı, örneğin uygun bir ayakkabı giymelidir. Yanıcı ya da patlayıcı bir atmosferde olduğunda ya da yanıcı ya da patlayıcı maddeleri işlediğinde sırada elektrostatik kaygı koruyucu eldivenlerin ambalajından çıkarılmaması ya da giyilmemesi ya da çıkartılmasına gerekir. Eskime, Kirleme ya da hasar görme durumunda koruyucu eldivenlerin elektrostatik özellikleri etiklenebilir ve ilave deşirlerdenin gerektiği okşayılmış yanıcı atmosferlerde yeterli olmazlar. Dikey elektrik direnci Rv<1 x 10⁸ Ω. Dikey direncin kararlaştırılması için deneme atmosferi aşağıdaki gibi olmalıdır: Hava sıcaklığı: (23+ -1)°C. / Kismi nem: (25+ -5)%.

TEMİZLİK VE BAKIM: Eldivenler/kolluklar temiz, kuru eller ile giyilmelidir. Herhangi bir hasar olmadıgından emin olmak için kullanmadan önce iyice inceleyin. Kontaminasyon risklerini önlemek için eldivenleri/kollukları yıkayın. Cilt ile doğrudan temastan kaçınarak çıkarın. Her iki eldiveni de çırkıdan sonra ellerini yıkayın. Yerel çevre mevzuatına göre uygun şekilde imha edin. Bu referans, özel talimatlarda yıkama talimatları içeriye, belirlenen koşullar uyulmadı, bu bulanın doğru şekilde yerine getirilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. Uretici bundan sorumlu değildir. Aksi takdirde, ilk performanslarını kaybedebilecekler için yıkamanız önermiyoruz. Temizlik için nemli bir bez kullanabilirsiniz. Doğru şekilde depolandığında, mekanik özellikler beş yıldır kadar değişmeden kalır.

DEPOLAMA: Eldivenler/kolluklar tercihen kuru bir yerde, orijinal ambalajında ve güneş görmeyen yerde saklanmalıdır. Doğru şekilde depolandığında, mekanik özellikler beş yıldır kadar değişmeden kalır. **KULLANIM ÖMRÜ:** Ürünün faydalı ömrü belirlenmez ve kullanım amacına uygun olduğundan emin olunması uygulamalarla ve kullanıcının sorumluluğuna bağlıdır. KKE'de herhangi bir bozulma varsa değiştirin. **NOT:** Bu yerde alan bilgiler ile laboratuvar elde edilen fizik muayene sonuçları ürün seçiminde yardımcı olmalıdır. Ancak csak, aksina, bozulma vb. performansları etkileyen diğer faktörler yerinde eldivenler/kollukların gerçek korumasını yantıtmaz. Bu referans, ISO 9001:2015 kalite sistemi kapsamında 2014/425 AB Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiştir. Lateks dışında alerjiye neden olabilecek maddeler hakkında daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin.

uygulamalarla ve kullanıcının sorumluluğuna bağlıdır. KKE'de herhangi bir bozulma varsa değiştirin.

NOT: Bu yerde alan bilgiler ile laboratuvar elde edilen fizik muayene sonuçları ürün seçiminde yardımcı olmalıdır. Ancak csak, aksina, bozulma vb. performansları etkileyen diğer faktörler yerinde eldivenler/kollukların gerçek korumasını yantıtmaz. Bu referans, ISO 9001:2015 kalite sistemi kapsamında 2014/425 AB Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiştir. Lateks dışında alerjiye neden olabilecek maddeler hakkında daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin.

PL / INFORMACJE OGÓLNE Ten środek ochrony indywidualnej został zaprojektowany zgodnie z normą EN ISO 21420:2020:2020, Wymagania ogólnymi dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi według EN 388:2016+A1:2018, w celu ochrony dloni i przed zagrożeniami elektrostatycznymi zgodnie z EN16350:2014.

Oznaczenie CE: ten produkt został poddany ocenie zgodnie ze wskazanymi normami zharmonizowanymi i stwierdzono, że jest zgodny z prawodawstwem europejskim i może być wprowadzony do obrotu na rynku europejskim. SÖI KAT II: SÖI konstrukcji pośredniej dla średnich zagrożeń, które nie są śmiertelne ani bardzo poważne.

INFORMACJA O PIKTÓRAMACH: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Odporność na ścieranie (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). B - Odporność na przecielenie ostrzem (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Odporność na rozerwanie (A, B, C, D, E, F). D - Odporność na na prześcieranie (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). E - Odporność na zarysowanie (A, B, C, D, E, F). F - Test odporności na uderzenie tak/nie (Jest opcjonalny). Jeśli został zaliczony pozytywnie, litera P. Poziom 0: wskazuje, że poziom ochrony rękawic jest ponizej minimalnego dla danego zagrożenia indywidualnego. Poziom X: wskazuje, że rękawice nie zostały poddane badaniu lub metoda badania nie zastosowana do konstrukcji lub materiału rękawic. A, B(*), C, D, i E: testy przeprowadzane są na dloni, więc jej ochrona jest ograniczona do tego obszaru. F (opcjonalny): badania są przeprowadzane na kłykciach, nie na palcach. (*) W przypadku stopień ostrzenia w badaniu ochrony rękawice/rękawy oferują ochronę przed przecięciem, ale nie są w całości antyprzecięciowe. W przypadku gdy rękawice są wielowarstwowe, klasyfikacja ogólna niekoniecznie odzwierciedla odporność warstwy zewnętrznej. W przypadku rękawic wielowarstwowych, w których możliwe jest rozdzielenie warstw, poziomy ochrony dotyczą wyłącznie rękawicy w całości, ze wszystkimi warstwami.

INSTRUKCJA UŻYCIA: Wszystkie modele spełniają normę EN ISO 21420:2020 pod względem wygod, dopasowania i zręczności, o ile nie wskazano inaczej w instrukcjach szczegółowych dla danego modelu. Użytkownik powinien używać rękawic w rozmiarze odpowiadającym wielkości jego dloni; nigdy nie należy używać niedopasowanych rozmiarów. Podczas zakładania rękawic należy zadać, aby zarówno ręce jak i rękawice były czyste, oraz aby rękawice były w odpowiednim rozmiarze i dobrze dopasowane do palców oraz przestrzeni między palcami. W przypadku zanieczyszczenia ochrony rękawice/rękawy nie zostały poddane badaniu lub stanowią jedynie odporność na przecięcie. E jest wartością odniesienia dla poziomu ochrony. W takim przypadku rękawice/rękawy oferują ochronę przed przecięciem, ale nie są w całości antyprzecięciowe. W przypadku gdy rękawice są wielowarstwowe, klasyfikacja ogólna niekoniecznie odzwierciedla odporność warstwy zewnętrznej. W przypadku rękawic wielowarstwowych, w których możliwe jest rozdzielenie warstw, poziomy ochrony dotyczą wyłącznie rękawicy w całości, ze wszystkimi warstwami. Jeździ rękawiczki zabezpieczenia przed zarysowaniem lub uszkodzeniem. Właściwości elektrostatyczne rękawic mogą być niezdolne do usuwania zarysów, zabezpieczenia przed zarysowaniem lub uszkodzeniem. Właściwości elektrostatyczne rękawic mogą być niezdolne do usuwania zarysów, zabezpieczenia przed zarysowaniem lub uszkodzeniem. Właściwo

ES / GENERAL Este EPI ha sido diseñado de acuerdo a la EN ISO 21420:2020:2020, Requisitos generales de guantes/manguitos de protección contra riesgos mecánicos según la EN 388:2016+A1:2018 para la protección de la palma de la mano y contra riesgos electrostáticos según la EN16350:2014. **Marcado CE:** Este producto ha sido sometido a su evaluación según las normas armonizadas indicadas y se ha dado su conformidad de acuerdo con la legislación europea pudiéndose comercializar dentro del mercado europeo. EPI CAT II: EPI de diseño medio que protege frente a riesgos medios, no siendo mortales ni de alta gravedad.

INFORMACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Resistencia a la abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Resistencia al corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Resistencia al desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Resistencia a la perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Test impacto cumple/no cumple (Es opcional). Si cumple P). El nivel 0: indica que el guante está por debajo del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual dado. El nivel X: indica que el guante no ha sido sometido al ensayo o el método de ensayo parece no ser adecuado para el diseño o el material del guante. A, B(*), C, D, E y F: los ensayos se realizan sobre la palma de la mano por lo que su protección se limita a dicha área. F (opcional): los ensayos se realizan sobre los nudillos, no sobre los dedos. (*) Cuando en el ensayo de corte B haya dañado la cuchilla, esta prestación solo será informativa, en cambio el ensayo de corte E será el nivel de prestación de referencia. En este caso el guante/manguito ofrecerá protección al corte, pero no será un anticorte en su totalidad. En el caso de que el guante sea multicapa la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior. Para guantes multicapa, en los que las capas se pueden separar, los niveles de prestaciones son aplicables solamente al guante completo, incluyendo todas las capas.

INSTRUCCIONES DE USO: Todas nuestras referencias cumplen con la norma EN ISO 21420:2020 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza a menos que se indique lo contrario en las instrucciones específicas de la referencia. El usuario deberá utilizar el guante de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizar tallas inadecuadas. Al ponerse el guante, asegúrese de que tanto el guante como la mano estén limpios, que la talla del guante es la correcta y que se ajusta correctamente al contorno y a la parte de entre los dedos. En caso de contaminación/sudoración, quitese el guante, déjelo secar antes de volver a ponérselo y/o deséchelo en función de derecho alternativamente utilizando la mano enguantada para quitar los guantes sin que el contaminante entre en contacto con las manos desnudas. La naturaleza elástica del material de algunas referencias permite adaptarse fácilmente a la morfología de la mano, por lo que recomendamos la prueba de este antes del primer uso. Asegúrese de que el guante/manguito está bien colocado. Si disipiesen de cierres, estos siempre deberán estar abrochados. Importante la higiene de las manos antes del uso de estos. La utilización de estos guantes fuera del uso previsto en este folleto queda bajo responsabilidad del usuario.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS: Si esta referencia, contiene el logo Sanitized, protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza las irritaciones cutáneas. Si esta referencia contiene el logo latex, las personas alérgicas aux protéines de latex naturel doivent immédiatement cesser d'utiliser ces gants et consulter un médecin. Certains composants de cette référence pourraient provoquer des réactions allergiques, si cela se produit, contacter un médecin ou nous contacter directement. Si cette référence contient le logo d'alimentation, elle est apte au contact alimentaire. Plus d'informations auprès du service qualité ou en consultant la déclaration de conformité alimentaire correspondante. Si cette référence contient le logo ne transpire pas, la durée d'utilisation de ce gant est limitée.

RECOMENDACIONES: No utilizar cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas. No utilizar cuando el nivel de riesgo mecánico a cubrir supera los niveles de prestación alcanzado, o cuando se trate de riesgos no mecánicos. Evitar el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

ADVERTENCIA: Los guantes que cumplen con los requisitos de resistencia a la perforación pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas. Para el embotamiento durante la prueba de resistencia al corte, los resultados son sólo indicativos, mientras que la resistencia al corte TDM es el resultado de rendimiento de referencia. (Aplicable a los productos en los que se presentan tanto los resultados de corte EN como TDM). Advertencia para guantes con dos o más capas "La clasificación general no refleja necesariamente el rendimiento de la capa más externa". La persona que lleva los guantes de protección con dissipación electroestática estará conectada a tierra correctamente, como por ejemplo llevando un calzado apropiado. Los guantes de protección con dissipación electroestática no deben sacarse de su embalaje, ni abrirse, ni ponerse o quitarse, cuando se esté en una atmósfera inflamable o explosiva o cuando se manipulen sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección podrían verse afectadas por envejecimiento, contaminación o daño y podrían no ser suficientes para atmósferas inflamables enriquecidas en oxígeno en las que son necesarias evaluaciones adicionales. Resistencia eléctrica vertical $Rv<1 \times 10^8 \Omega$. La atmósfera de ensayo para la determinación de la resistencia vertical debe ser la siguiente: Temperatura del aire: (23+ -1)°C. / Humedad relativa: (25+ -5)%.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: Los guantes/manguitos deben ser colocados con las manos limpias y secas. Inspírcese a fondo antes de su uso para asegurarse de que no hay ningún daño presente. Lave los guantes/manguitos para evitar riesgos de contaminación. Retirar evitando el contacto directo con la piel. Cuando haya quitado ambos guantes, lávese las manos. Deseche correctamente según indique la legislación medioambiental local. Si esta referencia, en las instrucciones específicas, contiene indicaciones de lavados, se deberá respetar las condiciones establecidas y queda bajo la responsabilidad del usuario la correcta realización de estos. El fabricante no se hace responsable de ello. En caso contrario, no recomendamos su lavado porque pueden perder sus prestaciones iniciales. Para su limpieza pueden utilizar un paño húmedo.

ALMACENAMIENTO: Los guantes/manguitos deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Cuando se almacenan correctamente, las propiedades mecánicas permanecen sin cambios hasta por cinco años.

CADUCIDAD: La vida útil del artículo no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse que es adecuado para el uso al que va destinado. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.

NOTA: La información aquí contenida junto con los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio debería ayudar a la selección del producto. Sin embargo, no refleja la protección real de los guantes/manguitos en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. Esta referencia ha sido fabricada conforme al Reglamento UE 2016/425, bajo el sistema de calidad ISO 9001:2015. Para mayor información sobre sustancias que puedan causar alergias distintas del latex, contacte con nosotros.

FR / GÉNÉRAL Cet EPI a été conçu selon la norme EN ISO 21420:2020:2020, Exigences générales pour les gants/manchons de protection contre les risques mécaniques selon la norme EN 388:2016+A1:2018 pour la protection de la paume des mains et contre les risques électrostatiques selon EN16350:2014. **Marquage CE:** Ce produit a été soumis à son évaluation selon les normes harmonisées indiquées et a reçu sa conformité conformément à la législation européenne et peut être commercialisé sur le marché européen. EPI CAT II EPI de conception moyenne que protège contre les risques moyens, non mortels o de gravité élevée.

INFORMATIONS SUR LES PICTOGRAMMES: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Résistance à l'abrasion (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Résistance contre le coupure par lame (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Résistance à rasgões (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Résistance à la perforation (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Teste de impacto cumple/ não cumple (é opcional). Se cumple P). O nível 0: indica que a luva está abaixo do nível de desempenho mínimo para o risco individual referido. O nível X: indica que a luva foi submetida ao teste ou o método de teste parece não ser adequado para o design ou material da luva. A, B(*), C, D e E: os testes são realizados na palma da mão, pelo que a sua proteção se limita a essa área. F (opcional): os testes são realizados nos nos dos dedos. (*) Quando no teste de corte B tenham sido causados danos pela face, este desempenho apenas será informativo. Por outro lado, o teste de corte E será o nível de desempeño de referéncia. Neste caso, a luva/manga oferecerá proteção contra o corte, mas seria um anti-corte na totalidade. No caso de a luva ser multicamada, a classificação global não reflete necessariamente os desempenhos da camada exterior. Para luvas multicamadas, node as camadas se

/ non conforme (Facultatif). Si P conforme). Niveau 0 : indique que le gant est en dessous du niveau de performance minimum pour le risque individuel donné. Niveau X : indique que le gant n'a pas été testé ou que la méthode de test semble inadaptée à la conception ou au matériau du gant. A, B(*), C, D et E : les tests sont effectués sur la paume de la main de sorte que sa protection est limitée à cette zone. F (facultatif) : les tests sont effectués sur les articulations, pas sur les doigts. (*) Lorsque le test de coupe B a endommagé la lame, cette performance ne sera qu'informative, tandis que le test de coupe E sera le niveau de performance de référence. Dans ce cas, le gant/manchon offrira une protection contre les coupures, mais ne serait pas une résistance aux coupures dans son intégralité. Dans le cas où le gant est multicouches, la classification globale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche externe. Pour les gants multicouches, où les couches peuvent être séparées, les niveaux de performance ne s'appliquent qu'à leur complet, en incluant toutes les couches.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION: Toutes nos références sont conformes à la norme EN ISO 21420:2020 pour le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf indication contraire dans les instructions de référence spécifiques. L'utilisateur doit utiliser le gant en fonction de la taille de sa main, il n'utilisera jamais de tailles inappropriées. Lorsque vous enfiler le gant, assurez-vous que le gant et votre main sont propres, que la taille de gant est la bonne, et qu'il s'adapte parfaitement aux contours des doigts et aux espaces entre les doigts. En cas de contamination / transpiration, retirez les gants, laissez-les sécher avant de les remettre et / ou jetez-les en fonction de son état. retirez le gant dès qu'il s'use ou s'abîme. Lorsqu'il n'est pas possible d'enlever un contaminant ou qu'il présente un risque potentiel, il est recommandé de retirer alternativement les gants gauche et droit à l'aide de la main gantée de manière à enlever les gants sans que le contaminant entre en contact avec les mains nues. La nature élastique de la matière de certaines références permet de l'adapter facilement à la morphologie de la main, nous recommandons donc de la tester avant la première utilisation. S'assurer que le gant/manchon est correctement porté. S'ils sont dotés de fermetures, elles doivent toujours être attachées. L'hygiène des mains est importante avant leur utilisation. L'utilisation de ces gants en dehors de l'utilisation prévue dans cette brochure est de la responsabilité du utilisateur.

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS: Se esta referência contiver o logotipo Sanitized, protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, evita odores, proporciona uma proteção duradoura contra os polímeros e minimiza a irritação da pele. Se esta referência contiver o logotipo de latex, as pessoas que tenham reações alérgicas aux proteinas de latex natural devem imediatamente cessar de usar esses guantes e consultar um médico. Certos componentes desta referência poderão causar reações alérgicas, se isso ocorrer, entrar em contato com um médico ou entrar em contato diretamente. Se esta referência contiver o logotipo de alimentação, ela é apta para uso alimentar. Alguns componentes desta referência podem causar reações alérgicas, se isso ocorrer, entrar em contato com o fabricante ou entrar em contato diretamente. Se esta referência contiver o logotipo de alimentação, é apta para uso alimentar. Se esta referência contiver o logotipo não transpira, o período de utilização da luva é limitado.

RECOMENDAÇÕES: Não utilizar quando existir risco de aprisionamento pelas partes móveis de máquinas. Não utilizar quando o nível de risco mecânico a cobrir excede os níveis de desempenho alcançado, ou quando se trate de riscos não mecânicos. Evitar o contacto com produtos que possam afetar a estrutura da luva.

ADVERTÊNCIA: As luvas que cumprem os requisitos de resistência à perfuração podem não ser adequados para a proteção contra objetos muito afiados, tais como agulhas hipodérmicas. Para a suavização durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste de resistência ao corte são meramente indicativos e a resistência ao corte do teste TDM é o resultado do desempenho de referência (aplicável a produtos com resultados de corte EN e TDM apresentados). Advertência para luvas com duas ou mais camadas "A classificação geral não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa". A pessoa que usa luvas com dissipação electroestática, estará ligada a terra corretamente como por exemplo usando um calcado apropriado. As luvas de proteção com dissipação electroestática não devem ser removidas da sua embalagem, quando expostas a atmosferas inflamáveis ou explosivas ou quando se manipulem substâncias inflamáveis ou explosivas. As propriedades electroestáticas das luvas de proteção podem ser afetadas pelo envelhecimento, contaminação ou dano e poderiam não ser suficientes para atmosferas inflamáveis enriquecidas em oxigênio onde é necessário avaliação complementar. Resistência elétrica vertical $Rv<1 \times 10^8 \Omega$. A atmosfera de ensaio para a determinação da resistência vertical deve ser a seguinte: Temperatura do ar: (23+ -1)°C. / Umidade relativa: (25+ -5)%.

AVERTISSEMENT: Les gants qui répondent aux exigences de résistance à la perforation peuvent ne pas être adaptés à la protection contre les objets très pointus, comme les aiguilles hypodermiques. Pour l'émaillage durant le test de résistance à la coupure, les résultats du test de coupe ne sont qu'indicatifs alors que le TDM de résistance à la coupure sont les résultats de performance de référence. (Applicable aux produits avec les résultats de coupe EN et TDM présentés). Avertissement pour les gants avec deux couches ou plus « La classification générale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche externe ». La personne qui porte des gants de protection dissipation electrostatique, sera mise à la terre, comme, porter des chaussures appropriées. Les gants de protection de dissipation electrostatique, ne doit pas être retiré de son emballage, ouvert ou enlevé ou rendu, quand vous êtes dans une atmosphère inflammable ou explosive, ou lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives. Les propriétés électrostatiques des gants protection, pourraient être affectées par le vieillissement contamination ou des dommages et pourraient ne pas être suffisante pour atmosphères inflammables enrichi en oxygène où une évaluation plus poussée est. Resistance électrique vertical $Rv<1 \times 10^8 \Omega$. L'atmosphère d'essai pour la détermination de la résistance verticale devrait être comme suit: Température de l'air: (23+ -1)°C. / Relative humidity: (25+ -5)%.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO: As luvas/mangas devem ser colocadas com as mãos limpas e secas. Inspice-se detalhadamente antes da sua utilização de modo a garantir que não existem nenhum danos. Lave as luvas/mangas de modo a evitar riscos de contaminação. Retire-as evitando o contacto direto com a pele. Depois de ter retirado ambas as luvas, lave as mãos. Elimine corretamente de acordo com a legislação ambiental local. Se esta referência, nas instruções específicas, contiver indicações de lavagem, deverá respeitar as condições estabelecidas e a correta realização destas é da responsabilidade do utilizador. O fabricante não se responsabiliza por tal. Caso contrário, não recomendamos a sua lavagem uma vez que poderá resultar na perda dos seus desempenhos iniciais. Para a sua limpeza pode utilizar um pano húmido.

ARMazenamento: As luvas/mangas devem ser armazenadas preferencialmente num local seco, na sua embalagem original e afastadas da luz solar. Quando corretamente armazenadas, as propriedades mecânicas permanecem inalteradas por um período de até cinco anos.

VALIDADE: A vida útil do artigo não pode ser especificada e depende das aplicações e da responsabilidade do utilizador em garantir que é adequado para a utilização a que se destina. Substitua caso se observe alguma degradação no EPI.

NOTA: A informação aqui contida juntamente com os resultados do exame físico obtidos no laboratório deverá ajudar a selecionar o produto. No entanto, não reflete a proteção real das luvas/mangas no local de trabalho devido a outros fatores que influenciam o seu desempenho tais como a temperatura, a abrasão, a degradação, etc. Esta referência foi fabricada de acordo com o Regulamento UE 2016/425, sob o sistema de qualidade ISO 9001:2015. Para informações adicionais sobre substâncias, diferentes do latex, que possa causar alergias, contacte-nos.

EN / GENERAL This PPE has been designed according to EN ISO 21420:2020:2020, General requirements for gloves / sleeves for protection against mechanical risks according to EN 388:2016+A1:2018 for the protection of the palm of the hand and against electrostatic risks according to EN16350:2014. **CE marking:** This product has been subject to evaluation according to the harmonised standards indicated and has been awarded compliance in accordance with European legislation and can be marketed within the European market. CAT II PPE: Medium design PPE that protects against medium risks that are not fatal or highly severe.

PICTOGRAM INFORMATION: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Abrasion resistance (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Resistance to cutting by blade (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Tear resistance (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Resistance to puncture (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Impact test complies / does not comply (Optional, if it meets P). Level 0: indicates that the glove is below the minimum performance level for the given individual risk. Level X: indicates that the glove has not been tested or the test method appears to be unsuitable for the glove design or material. A, B(*), C, D and E: the tests are carried out on the palm of the hand so its protection is limited to that area. F (optional): tests are performed on the knuckles, not on the fingers. (*) When cutting test B has damaged the blade, this performance will only be informative, while cutting test E will be the reference performance level. In this case, the glove / sleeve would offer cut protection, but it would not be a cut protection in its entirety. In the event that the glove is multilayer, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outer layer. For multilayer gloves, where the layers can be separated, the performance levels are applicable only to the complete glove, including all layers.

INSTRUCTIONS FOR USE: All of our references comply with the standard EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity unless otherwise stated in the specific reference instructions. The user must use the glove according to the size of their hand, they should never use inappropriate sizes. When donning the glove, please ensure that both glove and hand are clean, glove size is right, and it is properly fit on the contours and crotches of fingers. In case of contamination / perspiration, take off the glove, allow it to dry before wearing again and / or discard depending on the condition of the glove. Remove the glove as soon as it wears off or damage. When contaminant is not removable or presents a potential hazard, it is advisable to ease left and right gloves off alternately using the gloved hand so that the gloves are removed without the contaminant contacting bare hands. The elastic nature of the material of some references allows it to be easily adapted to the morphology of the hands, so we recommend

podem separar, os níveis de desempenho são aplicáveis apenas à luva na sua totalidade, incluindo todas as camadas.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: Todas as nossas referências cumprem a norma EN ISO 21420:2020 no que respeita a comodidade, ajuste e destreza, salvo indicado em contrário nas instruções específicas da referência. O utilizador deverá utilizar a luva de acordo com o tamanho da sua mão, e nunca utilizar tamanhos inadequados. Quando colocar as luvas, certifique-se de que tanto as luvas como as mãos estão limpas, que o tamanho das luvas é o correto, e que se adaptam devidamente aos contornos e aos nós dos dedos. Em caso de contaminação/transpiração, retire as luvas, deixe-as secar antes de as colocar novamente e/ou elimine-as, dependendo do estado das luvas. retire as luvas assim que estiverem desgastadas ou danificadas. Quando os contaminantes não conseguem ser removidos ou apresentarem um potencial risco, é aconselhável retirar a luva esquerda e a direita alternadamente utilizando a mão com luva, de modo a que as luvas sejam retiradas sem que o contaminante entre em contacto com as mãos nuas. A natureza elástica do material de algumas referências permite adaptar-se facilmente a morfologia da mão, pelo que recomendamos que a experimente primeiro antes da primeira utilização. Certifique-se de que a luva/manga está bem colocada. Caso disponha de fechos, estes deverão estar sempre apertados. É importante a higienização das mãos antes da utilização das luvas. A utilização destas luvas fora da utilização prevista neste folheto é da responsabilidade do utilizador.

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS: Se esta referência contiver o logotipo Sanitized, protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, evita odores, proporciona uma proteção duradoura contra os polímeros e minimiza a irritação da pele. Se esta referência contiver o logotipo de latex, as pessoas que tenham reações alérgicas aux proteinas de latex natural devem imediatamente cessar de usar esses guantes e consultar um médico. Certos componentes desta referência podem causar reações alérgicas, se isso ocorrer, entrar em contato com um médico ou entrar em contato diretamente. Se esta referência contiver o logotipo de alimentação, ela é apta para uso alimentar. Alguns componentes desta referência podem causar reações alérgicas, se isso ocorrer, entrar em contato com o fabricante ou entrar em contato diretamente. Se esta referência contiver o logotipo de alimentação, é apta para uso alimentar. Se esta referência contiver o logotipo não transpira, o período de utilização da luva é limitado.

RECOMENDAÇÕES: Não utilizar quando exista risco de encarceramento por movimento de máquina partes. Do not use when the level of mechanical risk to be covered exceeds the performance levels reached, or when there are non-mechanical risks. Avoid contact with products that may affect the structure of the glove.

WARNING: Gloves that meet puncture resistance requirements may not be suitable for protection against very sharp objects, such as hypodermic needles. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance is the reference performance results. (Applicable to products with both EN and TDM cut results presented). Warning for gloves with two or more layers "The overall classification does not necessarily reflect the performance of outmost layer". The person wearing protective gloves with electrostatic dissipation will be properly grounded, through wearing appropriate footwear, for instance. The protective gloves with electrostatic dissipation, should not be removed from its packaging, or opened or taken on or off, in a flammable or explosive atmosphere, or when handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective glove could be affected by aging, contamination or damage and could not be sufficient in flammable atmospheres enriched by oxygen where further assessment is necessary. Vertical electrical resistance $Rv<1 \times 10^8 \Omega$. The test atmosphere for the determination of vertical resistance should be as follows: Air temperature: (23+ -1)°C. / Relative humidity: (25+ -5)%.

CLEANING AND MAINTENANCE: Gloves / sleeves should be put on with clean, dry hands. Inspect thoroughly before use to make sure no damage is present. Wash gloves / sleeves to avoid contamination risks. Remove avoiding direct contact with the skin. When you have removed both gloves, wash your hands. Dispose of properly according to local environmental legislation. If this reference, in the specific instructions, contains washing instructions, the established conditions must be met and the correct performance of these is the responsibility of the user. The manufacturer is not responsible for this. Otherwise, we do not recommend washing them because they may lose their initial performance features. You can use a damp cloth for cleaning them.

STORAGE: Gloves / sleeves should preferably be stored in a dry place, in their original packaging and out of sunlight. When correctly stored, the mechanical properties remain unchanged for up to five years.

EXPIRY: The useful life of the article cannot be specified and depends on the applications and the responsibility of the user to ensure that it is suitable for its intended use. Replace if there is any deterioration in the PPE.

NOTE: The information contained herein along with the results of the physical examination obtained in the laboratory should aid in the selection of the product. However, it does not reflect the actual protection of the gloves / sleeves in the workplace due to other factors influencing their performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. This reference has been manufactured in accordance with the EU Regulation 2016/425, under the ISO 9001:2015 quality system. For more information on substances that can cause allergies other than latex, please contact us.

DE / ALLGEMEIN Diese PSA wurde gemäß EN ISO 21420:2020:2020, Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe/Stulpen zum Schutz gegen mechanische Risiken gemäß EN 388:2016+A1:2018 für den Handflächenschutz entwickelt und gegen elektrostatische Risiken gemäß EN16350:2014