

EN388:2016
+A1:2018CAT.II
X 1 2 1 X
A B C D E

DESTERIDAD/DEXTERITY: 5 (MÍN. 0 - MÁX 5)

Certificado UE de tipo realizado por / EU type examination carried out by,
ORGANISMO NOTIFICADO / NOTIFIED BODY Nº 0162.

LEITAT, C/de la Innovacio, 2. 08225 TERRASA (BARCELONA) - España.

ES: Uso general, manipulaciones sin riesgo de corte que requieren tacto, cadenas de montaje, automoción, logística y almacen, instalaciones, mantenimiento ligero.

FR: Utilisation générale, manipulation sans risque de coupure, lignes d'assemblage, automobile, logistique et entreposage, installations, maintenance légère.

PT: Utilização geral, manuseamento sem risco de corte, linhas de montagem, automóvel, logística e armazenamento, instalações, manutenção ligeira.

EN: General use, handling without risk of cutting, assembly lines, automotive, logistics and warehousing, installations, light maintenance.

DE: Allgemeine Verwendung, Handhabung ohne Schnittgefahr, Montagelinien, Automobilindustrie, Logistik und Lagerhaltung, Installationen, leichte Wartung.

IT: Uso generale, manipolazione senza rischio di taglio, linee di assemblaggio, industria automobilistica, logistica e magazzino, installazioni, manutenzione leggera.

TR: Genel kullanım, kesme riski olmadan taşıma, montaj hatları, otomotiv, lojistik ve depolama, tesisler, hafif bakım.

PL: Ogólne zastosowanie, obsługa bez ryzyka przecięcia, linie montażowe, motoryzacja, logistyka i magazynowanie, instalacje, lekka konserwacja.

Para descargar la Declaración UE o más información visite nuestra web / To download the EU Declaration or more information visit our website / <https://www.jubappe.com>22
PAPProducto importado por / Product imported by
Juba Personal Protective Equipment S.L.Avenida Logroño 29-31. 26250 Sto. Domingo de la Calzada. La Rioja (España)
Tel. +34 941 34 08 85. Fax. +34 941 34 07 76 | info@juba.es | www.jubappe.com

Schutz der Polymere und minimiert Hautreizungen. Wenn diese Referenz das Latex-Logo enthält, sollten Personen, die auf das natürliche Latexprotein allergisch reagieren, den Gebrauch dieser Handschuhe sofort aussetzen und ärztlichen Rat einholen. Einige Bestandteile dieser Referenz können allergische Reaktionen hervorrufen. Sollte dies der Fall sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder direkt an uns. Wenn diese Referenz das Lebensmittel-Logo enthält, ist sie für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Weitere Informationen erhalten Sie von der Qualitätsabteilung oder in der entsprechenden Konformitätserklärung für Lebensmittel. Wenn diese Referenz das Logo "nicht atmungsaktiv" enthält, ist die Verwendungsdauer dieses Handschuhs begrenzt.

EMPFEHLUNGEN: Nicht verwenden, wenn die Gefahr des Einklemmens durch bewegliche Maschinenteile besteht. 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-Schnitttestverfahren die Referenzergebnisse darstellt (gilt für Produkte, die sowohl EN- als auch TDM-Schnittergebnisse vorgelegt werden). Warnung für Handschuhe mit zwei oder mehr Schichten: "Die Gesamtklassifizierung spiegelt nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider".

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 kein Haftung. Andernfalls raten 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: Die hierin enthaltenen Informationen sowie die Ergebnisse der im Labor durchgeführten physischen Untersuchungen 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. **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, 5). 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 conformati/non conformati (opzionale). Se conforme P). Livello X: 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 eseguiti sul palmo della mano. 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 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 o si danneggiano. Quando un contaminante non è removibile o è presente, una potenziale attenzione è opportuna per levare il guanto destro e sinistro alternatamente usando la mano con il guanto. Deve essere rimosso senza il contaminante venga a contatto diretto con la mano. La natura elastica dei materiali 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".

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.

STOCAGGIO: 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'ye uygun olarak tasarlanmıştır, Mekanik risklere karşı koruma eldivenleri/kollukları genel gereklilikleri EN 388:2016+A1:2018'e göre avuç içini koruma kullanım amaçlı. **CE Uygunluk:** Bu ürün, belirtilen uyumlaştırılmış standartlara göre değerlendirilmesi tabii tutulmuş ve Avrupa mevzuatına göre uygunluğunu olup, Avrupa pazarında pazarlanabilir. KKE CAT II: Ortal risklere karşı koruma sağlanan, ölçümlü veya yüksek şiddetde olmayan orta tasarım KKE.

PIKTOGRAM BİLGİSİ: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Aşınma direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Bıçak kesimle direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Yırtılma dayanıklılık (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - elime direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - D - elde testi uyuyor / uyumlu (İsteğe bağlı). Eğer uyuyorsa P). Seviye 0: eldivenin verilen bireysel risk için minimum performans seviyesinin altında olduğunu gösterir. Seviye 1: eldivenin test edildiğinde veya test yönünden eldivenin tasarımu veya malzemesi için uygun olmadığını gösterir. A, B(*), C, D, ve E: testler avuç içinde yapılır. F (isteğe bağlı): parmaklarda değil, eklemelerde testler yapılır. (*)Kesme testi B büçüğe zarar verdiğinde, eldiven / kılıf kesilmeye karşı koruma sağlar, ancak bütünüyle kesilmeye karşı dirençli. Bırakıldığında, eldivenin çok katmanlı olması durumunda, genel sınıflandırma mutlaka dış katmanın performansını yansıtacak. Katmanlar ayrılmazı çok katmanlı eldiven için performans seviyeleri, tüm katmanlar dahil olmak üzere yalnızca tüm eldiven için geçerlidir.

KULLANIM TALİMATLARI: Özel referans talimatlarında aksi belirtilmedikçe, tüm referanslarımız konfor, uyum ve el becerisi açısından EN ISO 21420:2020'ye uygundır. Kullanıcı eldiveni elin ölçüsünde göre kullanmalıdır, asla uygun ölçülerini kullanmaz. Eldiveni takarken lütfen hem eldivenin hem de elin temiz olduğundan, eldiven boyutunun doğru olduğundan ve parmaklara tam olarak oturduğundan emin olun. Kirleme/terleme durumunda eldiveni takarken, tekrar giymeden önce kurumasını bekleyin ve/veya eldivenin durumuna göre atın. Eldiveni yukarıda veya hâsiye gördüğünde hemen弃carın. Kırılcılık maddeleri çıkarılabilir olmadığı veya potansiyel bir tehlike olduğunu, eldivenin elle dönüştürüldüğünde, eldivenin sol ve sağ eldivenlerin çıkarılması tavyise edilir, böylece eldivenler kırılcılık etmeleri beklenir. Bazı referanslar materyallerini elastik yapısı, elin morfolojisine kolayca uyum sağlama olanağı tâmir, bu nedenle ilk kullanımından önce test etmenizi öneririz. Eldivenin / kollukların düzgün şekilde takıldığından emin olun. Fermuarları varsa, her zaman kapatılmaları gerekiyor. Bınları kullanmadan önce el hijyenini önemlidir. Bu eldivenlerin bu bınlardırı kullanımları amaci dârda kalanımları kollarınca sorumluluğundadır.

ÖZEL TALİMATLAR: Bu referans Sanitized logosunu içeriyoysa, eldivenleri mantar, akar ve bakteri olumsundan korur, okuları önlüyor, polimerlere üzülerek onları tâmir, bu nedenle ilk kullanımından önce test etmenizi öneririz. Eldivenin / kollukların düzgün şekilde takıldığından emin olun. Fermuarları varsa, her zaman kapatılmaları gerekiyor. Bınları kullanmadan önce el hijyenini önemlidir. Kesme direnci testi sırasında körleme içen, TDM kesme direnci referans performans sonuçları iken, coupe test sonuçları yalnızca gösterge niteliğindedir. (hem EN hem de TDM kesim sonuçları sunulan ürünler için geçerlidir) İki veya daha fazla katmana sahip eldivenler için uyarı "Genel sınıflandırma, en diş katmanın performansını yansıtacak".

ÖNERİLER: Hareketli makine parçaları nedeniley sıkışma riski varsa kullanmayın. Kapsanacak mekanik risk seviyesi kullanılabilir seviyelerin astığından veya mekanik olmayan riskler olduğunda kullanmayın.

UYARI: Delinme direnci gereksinimlerini karşılayan eldivenler, hipodermik iğnelər gibi çok keskin nesnelerle karşı koruma için uygun olmayabilir. Kesme direnci testi sırasında körleme içen, TDM kesme direnci referans performans sonuçları iken, coupe test sonuçları yalnızca gösterge niteliğindedir. (hem EN hem de TDM kesim sonuçları sunulan ürünler için geçerlidir) İki veya daha fazla katmana sahip eldivenler için uyarı "Genel sınıflandırma, en diş katmanın performansını yansıtacak".

TEMİZLİK VE BAKIM: Eldiven/kolluklar temiz, kuru eller ile giyilmelidir. Herhangi bir hasar olmadığından emin olmak için inceleyin. Kontaminasyon risklerini önlemek için eldivenleri/kollukları yıkayın. Cilt ile doğrudan temasın避免carın. Her iki eldiveni de cıktarıldığında ellerini yıkayın. Yerel çevre mevzuatına göre uygun şekilde imha edin. Bu referans, özel talimatlarda yâd edilen tâmilâr yâd edilen tâmilâr içeriyoysa, belirli koşullara uyulmalıdır ve bunların doğru şekilde yerine getirilmesi kullanıcıının sorumluluğundadır. Üretici bundan sorumlu değildir. Aksi takdirde, ilk performanslarını kaybedebilecekler için yıkamanız önermiyoruz. Temizlik için nemli bir bez kullanılabılır.

DEPOLAMA: Eldiven/kolluklar tercihen kuru bir yerde, orijinal ambalajında ve güneşe görmeyen yerde saklanmalıdır. Doğru şekilde depolandığında, mekanik özellikler beş yıldır kadar deşimedene kalır.

KULLANIM ÖMRÜ: Ürünün faydalı ömrü belirlenemez ve kullanım amacına uygun olduğundan emin olunması uygulamalarla ve kullanımın sorumluluğu bağlıdır. KKE'de herhangi bir bozulma varsa değiştirir.

NOT: Burada yer alan bilgilere ile laboratuvara elde edilen fizik muayene sonuçları ürün seçiminde yardımcı olmalıdır. Ancak sıkıcılık, aşınma, bozulma vb. performansları etkileyen diğer faktörler nedeniyle iş yerinde eldivenlerin/kollukların gerçek korumasını yansıtmasız. Bu referans, ISO 9001:2015 kalite sistemi kapsamında 2016/425 AB Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiştir. Lateks dışında alabilecek maddeler hakkında daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin.

PL / INFORMACJE OGÓLNE Ten średnie ochrony indywidualnej został zaprojektowany zgodnie z normą EN ISO 21420:2020:2020. Wymaganiem ogólnym dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi według EN 388:2016+A1:2018, w celu ochrony dłoni. 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 PIOTRZKACH: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Odporność na ścieśnianie (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Odporność na przecięcie ostrzem (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Odporność na rozzerwanie (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Odporność na przeklucie (X, 0, 1, 2, 3, 4). E - Odporność na przecięcie wg ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Test odporności na uderzenie tak/nie (Jest opcjonalny). Jeśli został zaliczony pozytywny 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 ma zastosowania do konstrukcji lub materiału rękawic. A, B(*), C, D, i E: badania są przeprowadzane na dloni. F (opcjonalnie): badania są przeprowadzane na kłykach, nie na palcach. (*) W przypadku steplenia ostrza na badaniu odporności na przecięcie B wskazany poziom ma charakter wyłącznie informacyjny, natomiast wynik badania odporności na przecięcie E jest wartością odniesienia dla poziomu ochrony (dotyczy produktów, dla których przedstawiono wyniki obu badań odporności na przecięcie nożem: Coup i TDM). Ostrzenie dla rękawic dwu- lub wielowarstwowych: klasyfikacja ogólna niekoniecznie odzwierciedla odporność warstwy zewnętrznej.

OSTRZEŻENIE: Rękawice spełniające wymagania odporności na przeklucia mogą być nieodpowiednie do ochrony przed bardzo ostrymi przedmiotami, takimi jak igły do zastrzyków.

OSŁYŻCZENIE: Rękawice spełniające wymagania odporności na przeklucia mogą być nieodpowiednie do ochrony przed bardzo ostrymi przedmiotami, takimi jak igły do zastrzyków. Rękawice/rękawy powinny być myte, aby zapobiec ryzyku skażenia. Podczas zdejmowania unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Po zdjęciu obu rękawic umyć ręce. Produkt należy oddać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Jeśli instrukcja szczegółowa dla modelu zawiera wskazania dotyczące mycia, należy przestrzegać podanych warunków, a użytkownik ponosi odpowiedzialność za prawidłową realizację wskazanych czynności. Producent nie bierze za to odpowiedzialności. W przeciwnym wypadku nie zalecamy mycia rękawic, ponieważ mogą utracić pierwotne właściwości. Do czyszczenia można używać wilgotnej szmatki.

PRZECHOWYWANIE: Rękawice/rękawy należy przechowywać najlepiej w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu i z dala od światła słonecznego. Przy prawidłowym przechowywaniu właściwości mechaniczne pozostają niezmienne przez okres do pięciu lat.

TERMIN WAŻNOŚCI: Nie jest możliwe wskazanie okresu eksploatacyjnego dla wyrobu, ponieważ zależy to od sposobu użycia. Użytkownik odpowiada za używanie wyrobu zgodnie z przeznaczeniem. Należy wymienić na nowy w przypadku wykrycia uszkodzenia SÖI.

UWAGA: Zawarte tutaj informacje razem z wynikami badania fizycznego uzyskanymi w laboratorium powinny być pomocne w wybór produktu. Niemniej nie odzwierciedlają one rzeczywistego stopnia ochrony rękawic/rękawów w miejscu pracy ze względu na inne czynniki wpływające na ich skuteczność, takie jak temperatura, ciśnienie, degradacja itp. Ten model został wyprowadzony zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425 oraz systemem jakości ISO 9001:2015. Aby uzyskać więcej informacji o substancjach innych niż lateks, które mogą powodować

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. **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). 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 y E: los ensayos se realizan sobre la palma de la mano. 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 sola 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 del estado del guante. Quitese el guante tan pronto como se desgaste o se estropie. Cuando no sea posible eliminar el contaminante o represente un peligro potencial, se recomienda quitarse los guantes izquierdo y 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 disipusiesen 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 la irritación de la piel. Si esta referencia contiene el logo de látex, las personas que tengan reacciones alérgicas a la proteína natural del látex deben dejar de utilizar estos guantes inmediatamente y pedir consejo médico. Algunos componentes de esta referencia podrían ocasionar reacciones alérgicas, si así sucede, contacte con su médico o directamente con nosotros. Si esta referencia contiene el logo de alimentación, es apta para contacto con alimentos. Pida más información al departamento de calidad o consulte la declaración de conformidad correspondiente. Si esta referencia, contiene el logo no transpira, el período de utilización de este guante es limitado.

RECOMENDACIONES: No utilizar cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas. No utilizar cuando el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere 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".

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: Los guantes/manguitos deben ser colocados con las manos limpias y secas. Inspeccione 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 los 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 quedá 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 al 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 látex, 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. **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 design moyen qui protège contre les risques moyens, non mortels ou 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 à la coupe par lame (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Résistance à la déchirure (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 - Test de choc conforme / 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 des mains. 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 sera 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'au gant 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 enfilez 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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 alternativamente les gants gauche y derecha de la mano. La mano limpia debe ser utilizada 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 disipusiesen 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.

INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES: Si cette référence contient le logo Sanitized, les gants sont protégés de la formation de champignons, d'acariens et de bactéries, préviennent les odeurs, offrent une protection durable aux polymères et minimisent les irritations cutanées. Si cette référence contient le logo de latex, les personnes allergiques 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 pour contact avec aliments. Peça informações adicionais ao departamento de qualidade ou consulte a declaração de conformidade correspondente. Si esta referencia contiver o logotipo não transpira, o período de utilização desta luva é limitado.

RECOMENDAÇÕES: Não utilizar quando existir risco de apriamento pelas partes móveis de máquinas. Não utilizar quando o nível de risco mecânico a cobrir excede os níveis de desempenho alcançado, ou