

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, für 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". 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)^o 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 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 vorsorgsweise 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 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 Qualitätssystem 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. **Marchatura 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 conforme/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 offrirebbe 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 o si danneggiano. Quando un contaminante non è removibile o è presente, una potenziale attenzione è opportuna per levare i guanti 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 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. Ligiene 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, protegge 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. (applicabile 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)^o 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. Smaltere correttamente secondo la legislazione ambientale locale. Se questa referenza, nelle istruzioni specifiche, contiene indicazioni per il lavaggio, le condizioni di stabilità 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/delle 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 tasarlanmıştır, Mekanik risklere karşı koruma eldivenleri/kollukları genel gereklilikleri EN 388:2016+A1:2018'e göre avuç içini koruma kullanımı amaçlı ve EN16350:2014'e göre elektrostatik risklere karşı. **CE Uygunluk:** Bu ürün, belirtilen uyumlaştırılmış standartlara göre değerlendirilmiştir tamı tulumluz ve Avrupa mevzuatına göre uygunluğu verilmiş olup, Avrupa pazarında pazarlanabilir. KKE CAT II: Orta risklere karşı koruma sağlayan, ölçümlü veya yüksek siddette olmayan orta tasarım KKE.

PIKTOKRAM BİLGİSİ: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Aşınma direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Bıçak kesime direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Yırtılmaya dayanıklılık (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - elinme direnci (X, 0, 1, 2, 3, 4). E- TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Darbe testi uyuyor / uymuyor (İsteğe bağlı. Eğer uyuyorsa P). Seviye 0: eldivinin verilen bireysel risk için minimum performans seviyesinin altında olduğunu gösterir. Seviye X: eldivinin test edilmediğini veya test yönteminin eldiven tasarımını veya malzemesini için uygun olmadığını gösterir. A, B(*), C, D, ve E: testler elin avucunda yapılır, böylece koruması o alanla sınırlıdır. F (isteğe bağlı): parmaklarda değil, eklemlerde testler yapılır. (*)Kesme testi B bıçağa zarar verdiğinde, bu performans yalnızca bilgi amaçlı olurken, kesme testi E referans performans seviyesi olacaktır. Bu durumda, eldiven / kılıf kesilmeye karşı koruma sağlar, ancak bütünüyle kesilmeye karşı dirençli olmaz. Eldivenin çok katmanlı olması durumunda, genel sınıflandırma mutlaka dış katmanın performansını yansıtmaz. Katmanların ayrılabildiği çok katmanlı eldivenler 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 uygundur. Kullanıcı eldiveni elinin ölçüsüne göre kullanmalıdır, asla uygun olmayan ölçülerini kullanmaz. Eldiveni takarken lütfen hem eldivinin hem de elin temiz olduğundan, eldiven boyutunun doğru olduğundan ve parmak hatlarını ve kenarlarını tam olarak oturduğundan emin olun. Kirilenme/terleme durumunda eldiveni çıkartın, tekrar giymeden önce kurumasını bekleyin ve/veya eldivinin durumuna göre atın. Eldiveni yıprandığında veya hasar gördüğünde hemen çıkartın. Kirlenici madde çıkarılabilir olmadığında veya potansiyel bir tehlike oluştuduğunda, eldiveni elle dönüşümlü olarak sol ve sağ eldivenlerin çıkarılması tavsiye edilir, böylece eldivenler kirlenici çıplak ellerle temas etmeden çıkarılır. Bazı referansların materyalinin elastik yapısı, elin morfolojisine kolayca uyum sağlanamasa olanak tanır, bu nedenle ilk kullanımdan önce test etmenizi öneririz. Eldivenin / kollukların düzgün şekilde takıldığından emin olun. Fermuarları varsa, her zaman kapatılmalı gerekir. Bunları kullanmadan önce el hijyeni önemlidir. Bu eldivenlerin bu broşürde belirtilen kullanımı amacı dışında kullanılması kullanıcının sorumluluğundadır.

ÖZEL TALİMATLAR: Bu referans Sanitized logosunu içeriyorsa, eldivenleri mantar, akar ve bakteri oluşumundan korur, kokuları önler, polimerlere uzun süreli koruma sağlar ve cilt tahrişini en aza indirir. Bu referans lateks logosunu içeriyorsa, doğal lateks proteinine karşı alerjik reaksiyonları olan kişiler bu eldivenleri kullanmayı derhal bırakmalı ve tıbbi yardım almalıdır. Bu referansın bazı bileşenleri alerjik reaksiyonlara neden olabilir, bu olursa doktorunuza veya doğrudan bizimle iletişime geçin. Bu referans gıda logosunu içeriyorsa gıda ile temas uygundur. Daha fazla bilgi için kalite departmanına danışın veya ilgili gıda uygunluk beyanına bakın. Eğer bu model nefes almaz logosuna sahipse, eldiveni kullanma süresi sınırlıdır.

ÖNERİLER: Hareketli makine parçaları nedeniyle sıkımsa riski varsa kullanmayın. Kapsanacak mekanik risk seviyesi ulaşılan performans seviyelerini aştiğında veya mekanik olmayan riskler olduğunda kullanmayın. Eldivenin yapısını etkileyebilecek ürünlere temastan kaçının.

UYARI: Delinme direnci gereksinimlerini karşılayan eldivenler, hipodermik iğneler gibi çok keskin nesnelere karşı koruma için uygun olmayabilir. Kesime direnci testi sırasında körleme için, TDM kesime 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 dış katmanın performansını yansıtmayabilir". Elektrostatik enerji kaybına sahip koruyucu eldivenleri giyen kişi-ı toprakla doğru bir -ekilde temas halinde olmalı, öneriğin uygun bir ayakkabı giymelidir. Yancı ya da patlayıcı bir atmosferde olunduğunda ya da yancı ya da patlayıcı maddeler işlendiği sırada elektrostatik kayıplı koruyucu eldivenlerin ambalajından çıkartılmaması ya da giyimemesi ya da çıkartılmaması gerekir. Eskime, kirlenme ya da hasar görme durumunda koruyucu eldivenlerin elektrostatik özellikleri etkilenebilir ve ilave değerlendirmelerin gerektiği oksijeni atırılması yancı atmosferlerde yeterli olmazlar. Dikey elektrik direnci Rv<1 x 10⁸ Ω. Dikey direncin kararlaştırılması için deneme atmosferi aşağıdaki gibi olmalıdır: Hava sıcaklığı: (23+/-1)^o C. / Kismi nem: (25+/-5)%.

TEMİZLİK VE BAKIM: Eldivenler/kolluklar temiz, kuru eller ile giymelidir. Herhangi bir hasar olduğundan emin olmak için kullanımdan önce iyice inceleyin. Kontaminasyon risklerini önlemek için eldivenleri/kollukları yıkayın. Cilt ile doğrudan temastan kaçınarak çıkartın. Her iki eldiveni de çıkardıktan sonra ellerinizi yıkayın. Yerel veya mevzuatına göre uyum şeklinde imha edin. Bu referans, özel talimatlarda yakama talimatları içeriyorsa, belirlenen koşullara uyulmalıdır ve bunların doğru şekilde yerine getirilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. Üretici bundan sorumlu değildir. Aksi takdirde, ilk performanslarını kaybedebilecekleri için yikanmanızı önermiyoruz. Temizlik için nemli bir bez kullanılabilirsiniz.

DEPOLAMA: Eldivenler/kolluklar tercihen kuru bir yerde, orijinal ambalajında ve güneş görmeyen yerde saklanmalıdr. Doğru şekilde depolandığında, mekanik özellikler beş yıl kadar değişmeden kalır.

KULLANIM ÖMRÜ: Ürünün faydalı ömrü belirlenemez ve kullanımı amacına uygun olduğundan emin olunması

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

NOT: Burada yer alan bilgiler ile laboratuvarda elde edilen fizik muayene sonuçları ürün seçiminde yardımcı olmalıdır. Ancak sıcaklık, aşınma, bozulma vb. performanslarını etkileyen diğer faktörler nedeniyle iş yerinde eldivenlerin/kollukların gerçek korumasını yansıtmaz. Bu referans, ISO 9001:2015 kalite sistemi kapsamında 2016/425 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 ogólne dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi według EN 388:2016+A1:2018, w celu ochrony dłoni i przed zagrożeniami elektrostатыcznymi 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. ŚOI KAT II: ŚOI o konstrukcji pośredniej dla średnich zagrożeń, które nie są śmiertelne ani bardzo poważne.

INFORMACJA O PIKTOGRAMACH: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Odporność na ścieranie (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 przekłucie (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 pozytywnie, litera P). Poziom 0: wskazuje, że poziom ochrony rękawic jest poniżej 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: testy przeprowadzane są na dłoni, więc jej ochrona jest ograniczona do tego obszaru. F (opcjonalnie): badania są przeprowadzane na kłykach, nie na palcach. (*) W przypadku stopienia ostrza w badaniu odporności na przecięcie B wskazyany poziom ma charakter wyłącznie informacyjny, natomiast wynik badania odporności na przecięcie E jest wartością odniesienia dla poziomu ochrony. W takim przypadku rękawice/rękawy oferują ochronę przed przecięciem, ale nie są w całości antyprzecieczowe. 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 wygody, dopasowania i zręczności, o ile nie wskazano inaczej w instrukcjach szczegółowych dla danego modelu. Użytkownik powinien używać rękawic w rozmiarze odpowiadającym wielkości jego dłoni; nigdy nie należy używać niedopasowanych rozmiarów. Podczas wkładania rękawic należy zadbać, aby zarówno ręce, jak i rękawice był czyste, oraz aby rękawice były w odpowiednim rozmiarze i dobrze dopasowane do palców oraz przestrzeni między palcami. W przypadku zanieczyszczenia/spoecenia dłoni należy zdjąć rękawice i w zależności od ich stanu pozostawić je do wyschnięcia przed ponownym użyciem lub wyrzucić.Zdejmij rękawiczki natychmiastowo po ich zużyciu się lub uszkodzeniu. W przypadku zanieczyszczenia niemożliwego do usunięcia lub stanowiącego potencjalne zagrożenie, zaleca się stopniowe ściąganie lewej i prawej rękawiczki naprzemiennie przy użyciu dłoni w rękawicze, dzięki czemu rękawiczki zostają zdjęte bez kontaktu skóry dłoni z zanieczyszczoną. Ze względu na elastyczność materiału niektóre modele mogą łatwo dopasować się do kształtu dłoni, w związku z czym zaleca się ich przymierzenie przed pierwszym użyciem. Należy upewnić się, że rękawice/rękawy są prawidłowo włożone. Jeśli posiadają zapięcia, zawsze powinny być zapięte. Ważna jest higiena rąk przed użyciem. W przypadku używania rękawic w sposób niezgodny z przeznaczeniem opisanym w tej ulotce użytkownik robi to na własną odpowiedzialność.

INSTRUKCJE SZCZEGÓŁOWE: Jeśli model posiada znak Sanitized, oznacza to, że oferuje ochronę przed rozwojem grzybów, roztoczy i bakterii oraz przed powstawaniem zapachów, zapewnia długotrwałą ochronę polimerom i minimalizuje podrażnienia skóry. Jeśli model posiada znak lateksu, osoby uczulone na naturalne białka lateksu powinny natychmiast zaprzestać używania rękawic i zasięgnąć porady lekarskiej. Niektóre materiały zawarte w składzie tego modelu mogą wywołać reakcje alergiczne – w takim przypadku należy skontaktować się z lekarzem lub bezpośrednio z nami. Jeśli model posiada znak żywności, jest odpowiedni do kontaktu z żywnością. Więcej informacji można uzyskać od działu jakości lub we właściwej deklaracji zgodności dla wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Jeśli model posiada znak „nie przepuszcza pary wodnej”, okres użytkowania rękawic jest ograniczony.

ZALECENIA: Nie używać, gdy istnieją ryzyko wciągnięcia przez ruchome części maszyn. Nie używać, gdy poziom zagrożenia mechanicznego przekracza osiągnięty stopień ochrony lub gdy zagrożenia są niemechaniczne. Unikać kontaktu z produktami, które mogą wpłynąć na strukturę rękawic. W przypadku stopienia ostrza w badaniu odporności na przecięcie wynik testu Coup ma charakter wyłącznie informacyjny, natomiast wynik badania odporności na przecięcie TDM jest wartością odniesienia dla poziomu ochrony (dotyczy produktów, dla których przedstawiono wyniki obu badań odporności na przecięcie nożem: Coup i TDM). Ostrzeżenie dla rękawic dwu- lub wielowarstwowych: klasyfikacja ogólna niekoniecznie odzwierciedla odporność warstwy zewnętrznej.

OSTRZEŻENIE: Rękawice spełniające wymagania odporności na przekłucia mogą być nieodpowiednie do ochrony przed bardzo ostrymi przedmiotami, takimi jak igły do zastrzyków. Osoba nosząca rękawice ochronne odprowadzające ładunki elektrostacyjne powinna być odpowiednio uziemiona, na przykład przez noszenie odpowiedniego obuwia. Rękawice ochronne rozpraszające ładunki elektrostacyjne nie mogą być rozpakowywane, otwierane, zakładane ani zdejmowane w otoczeniu łatwopalnym, zagrażającym wybuchem, podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Na właściwości elektrostacyjne rękawic ochronnych może mieć wpływ starzenie się, zanieczyszczenie lub uszkodzenie. Właściwości elektrostacyjne rękawic mogą być niewystarczające w środowisku zawierającym łatwopalny tlen, gdzie konieczna jest ich dalsza ocena. Pionowa rezystancja elektryczna Rv<1 x 10⁸Ω. Atmosfera testowa do określania oporu pionowego musi być następująca: Temperatura powietrza: (23 +/- 1)^oC. Wilgotność względna: (25 +/- 5)%.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA: Rękawice/rękawy powinny być wkładane na czyste i suche ręce. Przed użyciem należy je dokładnie skontrolować pod kątem ewentualnych uszkodzeń. 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 niezmienione przez okres do pięciu lat.

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

UWAGA: Zawarte tutaj informacje razem z wynikami badania fizycznego uzyskanymi w laboratorium powinny być pomocne w wyborze 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, ścieranie, degradacja itp. Ten model został wyprodukowany zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425 oraz systemem jakości ISO 9001:2015. Aby uzyskać więcej informacji o substancjach innych niż lateks, które mogą powodować reakcje alergiczne, prosimy o skontaktowanie się z nami.

141530 ANTISTATIC
6/7/8/9/10/11

EN388:2016
+A1:2018



3 1 3 1 X
A B C D E

EN16350:2014



Palma / Palm: 1,5 x10⁷
Dorso / Back: 2,8 x10⁵
Manguito / Cuff: 1,7 x10⁶



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: Inspección en automoción, industria electrónica, óptica, microprocesadores, montaje de cuadros eléctricos, reparación de electrodomésticos y placas de circuitos.

FR: Inspection automobile, industrie électronique, optique, microprocesseurs, assemblage de tableaux électriques, réparation d'appareils électriques et de circuits imprimés.

PT: Inspeção automotiva, indústria eletrônica, ótica, microprocessadores, montagem de painéis elétricos, reparo de aparelhos elétricos e placas de circuito.

EN: Automotive inspection, electronic industry, optics, microprocessors, assembly of electrical panels, repair of electrical appliances and circuit boards.

DE: Automobilinspektion, Elektronikindustrie, Optik, Mikroprozessorren, Montage von Schalttafeln, Reparatur von Elektrogeräten und Leiterplatten.

IT: Ispezione automobilistica, industria elettronica, ottica, microprocessori, montaggio quadri elettrici, riparazione elettrodomestici e schede elettroniche.

TR Otomotiv denetimi, elektronik endüstrisi, optik, mikroişlemciler, elektrik panolarının montajı, elektrikli ev aletleri ve devre kartlarının onarımı.

PL Inspekcja samochodowa, przemysł elektroniczny, optyka, mikroprocesory, montaż paneli elektrycznych, naprawa urządzeń elektrycznych i płytek drukowanych.

Ponga su palma aquí para comprobar su talla
Put your palm here to check your size



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>

Producto 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



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.

INFORMACION 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, y E: 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 ofrecería protección al corte, pero no sería 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 utilizará tallas inadecuadas. Al ponerse el guante, asegúrese de que tanto el guante como la mano están 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, quítese el guante, déjelo secar antes de volver a ponérselo y/o deséchelo en función del estado del guante. Quítese el guante tan pronto como se desgaste o se estropee. 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 quitarse 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 dispusiesen 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 alimentaria correspondiente. Si esta referencia, contiene el logo no transpira, el periodo 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 cómo 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 lleve los guantes de protección con disipación electrostática estará conectada a tierra correctamente, como por ejemplo llevando un calzado apropiado. Los guantes de protección con disipación electrostática 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 x 10º Q. La atmósfera de ensayo para la determinación de la resistencia vertical debe ser la siguiente: Temperatura del aire: (23+ -1)º C. / Humedad relativa: (25+ -5)%.

LIEMPIEZA 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 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 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 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 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 coupeure 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 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 coupeure 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 offrirait 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'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 enfleiez 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 le remettre et / ou jetez-le 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 de l'utilisateur.

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 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, contactez 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.

RECOMMANDATIONS: Ne pas utiliser lorsqu'il existe un risque de coïncement par des pièces mobiles de la machine. Ne pas utiliser lorsque le niveau de risque mécanique à couvrir dépasse les performances atteintes, ou lorsqu'il s'agit de risques non mécaniques. Éviter tout contact avec des produits pouvant affecter la structure du gant.

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'émousseage durant le test de résistance à la coupeure, les résultats du test de coupe ne sont qu'indicatifs alors que le TDM de résistance à la coupeure sont les résultats de performance de référence. (Applicable aux produits avec les résultats de coupeure 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 électrostatique, sera mise à la terre, comme, porter des chaussures appropriées. Les gants de protection de dissipation électrostatique, ne doit pas être retiré de son emballage, ou ouvert ou enlevé ou rendu, quand vous êtes dans une atmosphère inflammable ou explosif, 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 pourrait ne pas être suffisante pour atmosphères inflammables enrichi en oxygène où une évaluation plus poussée sont. Resistance électrique vertical Rv<1 x 10º Q. L'atmosphère d'essai pour la détermination de la résistance verticale devrait être comme suit: Température de l'air: (23+ -1)º C. / Relative humidity: (25+ -5)%.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE: Les gants/manchons doivent être portés avec des mains propres et sèches. Inspecter soigneusement avant utilisation pour s'assurer qu'aucun dommage n'est présent. Laver les gants/manchons pour éviter les risques de contamination. Retirer en évitant tout contact direct avec la peau. Après avoir retirés les deux gants, se laver les mains. Éliminer conformément à la législation environnementale locale. Si cette référence, dans les instructions spécifiques, contient des instructions de lavage, les conditions établies doivent être respectées et la bonne exécution de celles-ci est de la responsabilité de l'utilisateur. Le fabricant n'est pas responsable. Dans le cas contraire, nous vous déconseillons de les laver car ils pourraient perdre leurs performances initiales. Vous pouvez utiliser un chiffon humide pour le nettoyage.

STOCKAGE: Les gants/manchons doivent être stockés de préférence dans un endroit sec, dans leur emballage d'origine et à l'abri du soleil. Correctement stockées, les propriétés mécaniques restent inchangées jusqu'à cinq ans.

EXPIRATION: La durée de vie utile de l'article ne peut être spécifiée et dépend des applications et de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'il est adapté à l'usage auquel il est destiné. Remplacer en cas de détérioration de l'EPI.

REMARQUE: Les informations contenues dans ce document ainsi que les résultats de l'examen physique obtenus en laboratoire devraient aider à la sélection du produit. Cependant, cela ne reflète pas la protection réelle des gants/manchons sur le lieu de travail en raison d'autres facteurs influençant leurs performances tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc. Cette référence a été fabriquée conformément au règlement UE 2016/425, sous le système qualité ISO 9001:2015. Pour plus d'informations sur les substances pouvant provoquer des allergies autres que le latex, nous contacter.

PT / GERAL Este EPI foi concebido de acordo com a EN ISO 21420:2020:2020, Requisitos gerais de luvas/mangas de proteção contra riscos mecânicos de acordo com a EN 388:2016+A1:2018 para proteção da palma da mão e contra riscos eletrostáticos conforme EN16350:2014.
Marcação CE: Este produto foi submetido a avaliação de acordo com as normas harmonizadas indicadas e foi determinado como estando em conformidade com a legislação europeia podendo ser comercializado no mercado europeu.
EPI CAT II: EPI de design médio que protege contra riscos médios, que não sejam fatais nem de elevada gravidade.

INFORMAÇÃO DOS PICTOGRAMAS: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Resistência à abrasão (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Resistência contra o corte por faca (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Resistência a rasgoes (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Resistência à perfuração (X, 0, 1, 2, 3, 4). E- TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Teste de impacto cumpre/não cumpre (é opcional. Se cumpre 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 sido 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 faca, este desempenho apenas será informativo. Por outro lado, o teste de corte E será o nível de desempenho de referência. Neste caso, a luva/manga ofereceria 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 multicamada, node as camadas se

podem separar, os níveis de desempenho são aplicáveis apenas à luva na sus 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 conseguirem 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 à morfologia da mão, pelo que recomendamos que a experimento 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 os polímeros e minimiza a irritação da pele. Se esta referência contiver o logotipo de látex, as pessoas que tenham reações alérgicas à proteína natural do látex devem deixar de utilizar estas luvas imediatamente e pedir aconselhamento médico. Alguns componentes desta referência poderão causar reações alérgicas. Se tal acontecer, contacte o seu médico ou contacte-nos diretamente. Se esta referência contiver o logotipo de alimentação, é apta para contacto com alimentos. Peça informações adicionais ao departamento de qualidade ou consulte a declaração de conformidade alimentar correspondente. Se esta referência contiver o logotipo não transpira, o período de utilização desta 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 exceda 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 usar luvas com dissipação electroestática, estará ligada a terra corretamente como por exemplo usando um calçado apropriado. As luvas de proteção com dissipação electroestática não devem ser removidas da sua embalagem, quando expostas a atmosferas inflamável ou explosivas ou quando se manipulem substancias 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 necessario avaliação complementar. Resistência elétrica vertical Rv<1 x 10º Q. A atmosfera de ensaio para a determinação da resistência vertical deve ser a seguinte: Temperatura do ar: (23+ -1)º C. / Humidade relativa: (25+ -5)%.

LIEMPEZA E MANUTENÇÃO: As luvas/mangas devem ser colocadas com as mãos limpas e secas. Inspeccione detalhadamente antes da sua utilização de modo a garantir que não existem nenhuns 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 um,a vez que poderá resultar na perda dos seus desempenhos iniciais. Para a sua limpeza pode utilizar-se 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 látex, que possa causar alergias, contacte-nos.

EN / GENERAL This PPE has been designed according to EN ISO 21420:2020, 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

testing it before first use. Make sure the glove / cuff is on properly. If there are closures, they must always be fastened. Hand hygiene is important before using them. The use of these gloves outside of the intended use in this brochure is the responsibility of the user.

SPECIFIC INSTRUCTIONS: If this reference contains the sanitised logo, the gloves are protected from the formation of fungi, mites and bacteria, odours, and provide long-lasting polymer protection and minimal skin irritation. If this reference contains the latex logo, persons with allergic reactions to the natural latex protein should immediately stop using these gloves and seek medical advice. Some components of this reference could cause allergic reactions, if this happens, contact your doctor or us directly. If this reference contains the food logo, it is suitable for contact with food. Ask for more information from the quality department or consult the corresponding food compliance declaration. If this reference contains the not-breathable logo, the period of use of this glove is limited.

RECOMMENDATIONS: Do not use when there is a risk of entrapment by moving machine parts. 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 x 10º Q. The test atmosphere for the determination of vertical resistance should be as follows: Air temperature: (23+ -1)º 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.
CE-Kennzeichnung: Dieses Produkt wurde nach den angegebenen harmonisierten Normen geprüft woraufhin ihm die Konformität in Übereinstimmung mit dem europäischen Recht erteilt wurde, es kann somit auf dem europäischen Markt vertrieben werden.
PSA KAT II: PSA mittlerer Ausführung, die vor mittleren Risiken schützt, die nicht lebensbedrohender oder stark gefährdender Natur sind.

INFORMATIONEN ZU DEN PICTOGRAMMEN: EN 388:2016 + A1:2018. (A, B, C, D, E, F). A - Abriebfestigkeit (X, 0, 1, 2, 3, 4). B - Schnittfestigkeit Klingenschnitt (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5). C - Reißfestigkeit (X, 0, 1, 2, 3, 4). D - Durchstichfestigkeit (X, 0, 1, 2, 3, 4). E- TDM CUT ISO 13997 (A, B, C, D, E, F). F - Aufpralltest erfüllt/nicht erfüllt (ist optional. Wenn P erfüllt). Stufe 0: gibt an, dass der Handschuh unter der Mindestleistung für das jeweilige Einzelrisiko liegt. Stufe X: gibt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder die Prüfmethode für das Handschuhdesign oder -material ungeeignet ist. A, B(*), C, D, und E: die Tests werden an der Handfläche durchgeführt, so dass ihr Schutz auf diesen Bereich beschränkt ist. F (optional): die Prüfungen werden an den Fingerknöcheln durchgeführt, nicht an den Fingern. (*) Wenn die Schnittschutzprüfung B die Klinge beschädigt hat, ist diese Leistung nur informativ, während die Schnittschutzprüfung E die Referenzleistung darstellt. In diesem Fall bietet der Handschuh/Stulpen zwar einen gewissen aber keinen vollständigen Schnittschutz. Im Falle eines mehrschichtigen Handschuhs spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt die Leistung der Außenseicht wider. Bei mehrschichtigen Handschuhen, bei denen die Schichten getrennt werden können, gelten die Leistungsstufen nur für den gesamten Handschuh, einschließlich aller Schichten.

VERWENDUNGSHINWEISE: Alle unsere Referenzen entsprechen der Norm EN ISO 21420:2020 für Komfort, Passform und Geschicklichkeit, sofern in den spezifischen Referenzanweisungen nicht anders angegeben. Der Benutzer muss den Handschuh entsprechend der Größe seiner Hand verwenden, er darf niemals die falsche Größe verwenden. Achten Sie beim Anziehen der Handschuhe darauf, dass sowohl die Handschuhe als auch die Hände sauber sind, dass die Größe der Handschuhe stimmt und dass sie richtig auf die Konturen und die Fingerbeugen passen. Bei Verschmutzung/Schweiß die Handschuhe ausziehen, vor dem erneuten Tragen trocknen lassen und/oder je nach Zustand der Handschuhe entsorgen. Ziehen Sie die Handschuhe aus, sobald sie abgenutzt sind oder Schäden aufweisen. Wenn die Verunreinigungen nicht entfernt werden können oder eine potenzielle Gefahr darstellen, ist es ratsam, den linken und rechten Handschuhe jeweils mit der behandschuhten Hand auszusziehen, damit die Verunreinigungen nicht mit den bloßen Händen in Kontakt kommen. Die elastische Beschaffenheit des Materials einiger Referenzen ermöglicht es, dass sie sich leicht an die Handmorphologie anpassen, daher empfehlen wir, sie vor dem ersten Gebrauch zu testen. Vergewissern Sie sich, dass der Handschuh/Stulpen fest sitzt. Wenn Verschlüsse vorhanden sind, müssen diese immer geschlossen werden. Handhygiene vor dem Gebrauch ist wichtig. Der Gebrauch dieser Handschuhe außerhalb des in diesem Beiblatt angegebenen Verwendungszwecks liegt in der Verantwortung des Benutzers.

SpezifISCHE ANWEISUNGEN: Wenn diese Referenz das Sanitized-Logo enthält, schützt es die Handschuhe vor der Bildung von Schimmelpilzen, Milben und Bakterien, verhindert Geruchsbildung, bietet einen lang anhaltenden 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-Lo-go 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 aktivierend" enthält, ist die Verwendungsdauer dieses Handschuhs begrenzt.
EMPFEHLUNGEN: Nicht verwenden, wenn die Gefahr des Einklemmens durch bewegliche Maschinenteile besteht.