

# OPSIAL®

## HANDWELD 15 THT

P702KHC

Ce gant est conforme aux exigences (innocuité, confort, solidité et protection contre les risques revendiqués) du Règlement EPI 2016/425 et du Règlement 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle, tel que modifié pour s'appliquer en GB.

Il a été soumis à l'examen UE de type par : INTERTEK Italia S.p.A. (2575), Via Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano (MI) – ITALIE.

This glove meets the requirements (innocuousness, comfort, robustness and protection against the risks claimed) of the PPE Regulation 2016/425 and the Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB.

It has been subjected to the EU type examination by: INTERTEK Italia S.p.A. (2575), Via Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano (MI) – ITALY.

Abrasion – Abrasion	4/4
Coupeure par tranchage – Blade cut	2/5
Déchirure – Tear	4/4
Perforation – Puncture	4/4
Coupeure TDM – TDM cut EN ISO 13997	X/F

Propagation de flamme limitée – Limited flame spread	4/4
Chaleur de contact – Contact heat	1/4
Chaleur convective – Convective heat	2/4
Chaleur radiante – Radiant heat	1/4
Petites projections de métal fondu – Small splashes of molten metal	4/4
Grosses projections de métal fondu – Large splashes of molten metal	X/4

Dextérité – Dexterity	3/5
-----------------------	-----

EN ISO  
21420 :2020



Cat. II



EN 388 :2016  
+A1 :2018



4244X

EN 12477 :2001/A1:2005 Type A



EN 407 :2020



41214X

"X" signifie que le test n'a pas été effectué  
"X" means that the test has not been performed

### FR Description du gant

Gant de protection 5 doigts, montage américain. Gant tout croûte de cuir de bovin traitée anti- chaleur, couleur orange rouille, paume avec retour sur index. Doublure intérieure molletonnée en coton. Manchette en croûte de cuir de buffle de 15 cm. Coutures en fil Kevlar®. Il ne doit pas être utilisé à proximité de machines comportant des risques de happement.

**Gants de protection contre les risques mécaniques et thermiques uniquement.**

**CE GANT EST UN EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE APPARTENANT A LA CATEGORIE II.**

### Limites de protection

Les protections contre les risques mécaniques et thermiques qui ne sont pas mentionnées sur ce document ne sont pas garanties. Les niveaux de performance mentionnés sont valables seulement sur les gants neufs, non lavés ou non régénérés et uniquement sur la paume du gant. Ces niveaux de performance sont obtenus pour des tests effectués selon les conditions définies par les normes de référence. En cas de réactions allergiques, veuillez consulter un médecin. Avant utilisation, le gant doit être inspecté visuellement pour éviter tout défaut ou imperfection. En cas de détérioration, les gants doivent être mis au rebut.

Les gants de type B sont recommandés lorsqu'une grande dextérité est nécessaire, comme pour le soudage TIG. Les gants de type A sont recommandés pour les autres procédés de soudage.

Il n'existe pas actuellement de méthode d'essai normalisé pour détecter la pénétration des U.V. à travers les matériaux utilisés dans les gants, mais les

méthodes actuelles de conception des gants de protection pour soudeurs ne permettent pas normalement la pénétration des U.V.

Dans le cas de gants destinés au soudage à l'arc : ces gants ne fournissent pas de protection contre le choc électrique causé par un équipement défectueux ou des travaux sous tension, et la résistance électrique est réduite si les gants sont mouillés, sales ou trempés de sueur, cela pourrait augmenter le risque.

### Conditions de stockage et d'entretien

Conservez le gant dans son emballage d'origine, dans des conditions ordinaires de température, d'humidité et dans des lieux propres, couverts et aérés. Les performances de conception ne peuvent pas être affectées de manière significative par le vieillissement lorsqu'elles sont stockées dans des conditions appropriées (humidité, température, propreté, ventilation, lumière). Le gant n'est pas lavable.

### EN Glove Description

Protective glove 5 fingers with American assembly. Glove in crust of bovine leather which is anti- heat treated, in rust orange color, palm with return on index. Inside lining in cotton fleece. Cuff of 15 cm, in crust of buffalo leather crust. Seams in Kevlar® threads. Must not be used near machines where there is a risk of entanglement.

**Protection gloves against only mechanical and thermal risks.**

**THIS GLOVE IS A PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND BELONGS TO CATEGORY II.**

### Protection limits

The protections against mechanical and thermal risks, which are not indicated in this technical data sheet, are not covered. Indicated performance values are only available on new gloves, not washed ones or not regenerated and only on glove palm surface. These performance values have been obtained by tests which comply with the essential requirements according to reference standards. In the event of allergic reactions, please consult your attending physician. Before use, the glove shall be visually inspected for any defects or imperfections. In case of deterioration, the gloves must be scrapped.

Type B gloves are recommended when high dexterity is required, such as TIG welding. Type A gloves are recommended for other welding processes.

There is currently no standardized test method for the detection of UV penetration through the materials used in gloves. However, the current methods used to design protective gloves for welders do not usually allow UV penetration.

In case of arc welding gloves: these gloves do not protect the welder against electrical shock due to defective equipment or live working and the electrical resistance is reduced if the gloves are wet, dirty or sweat-soaked, it could increase the risk.

### Storage and care conditions

Keep this item in this original packing, in ordinary conditions. Keep this item away from humidity, dirty, not covered and not ventilated places. The design performance can not be significantly affect by ageing when stored in appropriate conditions (humidity, temperature, clean, ventilated, light). The glove is not washable.

### ES Guante Descripción

Guante de protección 5 dedos, montaje americano. Guante cualquier corteza de cuero de vacuno tratada anticolor, color anaranjado oxida con vuelta sobre índice. Forro interior enguataado en algodón. Puño en corteza de cuero de búfalo de 15 cm. Costuras en hilo Kevlar®. Costuras en hilo Kevlar®. No se debe utilizar a proximidad de máquinas en movimiento.

**Guantes de protección contra los riesgos mecánicos y térmicos.**

**ESTE GUANTE ES UN EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL PERTENECIENDO A LA CATEGORIA II.**

### Limitades de protección

Los niveles de protecciones contra los riesgos mecánicos y térmicos que no son mencionados en este documento no están garantizados. Los niveles de protección solo son validas con guantes nuevos, no limpiados o no utilizados y únicamente en la palma del guante. Los resultados mencionados son obtenidos según pruebas obtenidas en conformidad con las normas de fabricación en vigor. En caso de reacciones alérgicas, quiere consultar a su médico tratando. Antes de su uso, el guante debe inspeccionarse visualmente para detectar defectos o imperfecciones. En caso de deterioro, los guantes deben desecharse.

Los guantes tipo B se recomiendan cuando se requiere una gran destreza, como la soldadura TIG. Se recomiendan guantes tipo A para otros procesos de soldadura.

No existe actualmente un método de ensayo normalizado para detectar la penetración de los U.V. a través de los materiales utilizados en los guantes, pero los métodos actuales de diseño de guantes de protección para soldadores no permiten normalmente la penetración de los U.V.

Las instalaciones para la soldadura de arco no permiten proteger al soldador de un contacto directo con todas las partes bajo tensión. Los guantes destinados a la soldadura al arco no proporcionan protección contra los choques eléctricos causado por un equipamiento defectuoso o trabajos bajo tensión, y la resistencia eléctrica es reducida si los guantes se mojan, sucios o lleno de sudor, podría aumentar el riesgo.

## Condiciones de almacenaje y de mantenimiento

Conservar el guante en su envase de origen en condiciones de temperatura y humedad ambiente, en locales limpios, cerrados y ventilados. El rendimiento del diseño no puede verse afectado significativamente por el envejecimiento cuando se almacena en condiciones adecuadas (humedad, temperatura, limpieza, ventilación, luz). El guante no es lavable.

## NL Beschrijving van de handschoen

Beschermingshandschoen 5 vingers, Amerikaanse montage. Handschoen roest elke behandelde korst van rundleer anti-hitte, oranje kleur, palm met terugkeer op indexcijfers. Binnenlandse voering in katoen met molton wordt gevoerd die. Manchet in korst van leer van buffel van 15 cm. Naaien in draad Kevlar®. Deze mag niet gebruikt worden bij machines met risico op grijpen.

**Bescherming alleen tegen mechanische en thermische risico's.**

**DEZE HANDSCHOEN IS EEN PERSOONLIJK BESCHERMINGSMIDDEL VAN CATEGORIE II.**

### Beschermingsgrenzen

Bescherming tegen mechanische en thermische risico's die niet vermeld zijn op dit document is niet gegarandeerd. De vermelde prestatieniveaus zijn enkel geldig voor nieuwe handschoenen, niet gewassen, niet hersteld en enkel ter hoogte van de handpalm. De prestatie-niveaus zijn bepaald door testen uitgevoerd volgens de omstandigheden bepaald door de normen waar naar verwezen wordt. In geval van allergische reacties, raadpleeg uw arts. Voor gebruik moet de handschoen visueel worden geïnspecteerd op eventuele defecten of onvolkomenheden. In geval van beschadiging moeten de handschoenen worden afgedankt.

Type B-handschoenen worden aanbevolen wanneer een hoge vingergevoeligheid vereist is, zoals TIG-lassen. Type A-handschoenen worden aanbevolen voor andere lasprocessen.

Er bestaat op dit moment geen genormaliseerde proefmethode om te meten in welke mate UV-stralen bij handschoenmaterialen doorgelaten worden, maar de huidige conceptiemethodes van lashandschoenen maken normaalgesproken de doorlating van UV-stralen niet mogelijk.

De handschoenen bestemd voor het lassen aan de boog leveren geen bescherming tegen de elektrische schokken veroorzaakt door een defecte uitrusting of van de werkzaamheden onder spanning, en de elektrische weerstand is verlaagd als de handschoenen, vuil of vol van zweet nat worden gemaakt, het zou het risico kunnen vergroten.

### Voorwaarden voor opslag en d'onderhoud

Bewaar de handschoen in haar oorspronkelijke verpakking, in normale omstandigheden betreffende temperatuur en vochtigheid, op een propere, afgeschermd en goed verluchte plaats. De ontwerpprestaties kunnen niet significant worden beïnvloed door veroudering wanneer ze worden bewaard in geschikte omstandigheden (vochtigheid, temperatuur, schoon, geventeileerd, licht). De handschoen is niet wasbaar.

## SK Opis rukavíc

5-prstová rukavica, American fitting. Rukavice vyrobené z hovädzej kože ošetrenej antikoročným, pomaran ovou farbou hrdze, dla ou s indexom spä. Vnútorná podšívka z bavlnenej tkaniny. Buffalo koža koža 15 cm. Kevlar® priadzové švy. Nesmú sa používať v blízkosti strojov, kde existuje riziko zachytenia.

**Ochranné rukavice len proti mechanickým a tepelným rizikám.**

**TIETO RUKAVICE SÚ INDIVIDUÁLNOU OCHRANNOU POMÔCKOU KATEGÓRIE II.**

### Limity ochrany

Ochrana proti mechanickým a tepelným rizikám, ktoré nie sú uvedené v tomto technickom liste, nie sú zahrnuté. Uvedené stupne ochrany spĺňajú rukavice v nepoškodenom a nepoužitom stave, neopráné resp. neregenerované, a iba na strane dlane. Namerané hodnoty boli získané pomocou testov, ktoré spĺňajú základné požiadavky podľa referenčných noriem. V prípade alergickej reakcie sa obráťte na svojho ošetrojúceho lekára. Pred použitím je potrebné rukavice vizuálne skontrolovať, či neobsahujú chyby alebo nedostatky. V prípade zhoršenia kvality musia byť rukavice zošrotované.

Rukavice typu B sa odporúčajú, keď sa vyžaduje vysoká zručnosť, ako je zváranie TIG. Pre iné zväracie procesy sa odporúčajú rukavice typu A.

V súčasnosti neexistuje žiadna normalizovaná skúšobná metóda na zisťovanie prieniku UV žiarenia cez materiál rukavíc, ale v súčasnosti používané metódy konštrukcie ochranných rukavíc pre zväračov zvyčajne zabráni prieniku UV žiarenia.

V prípade rukavíc na oblúkové zváranie: tieto rukavice neposkytujú ochranu pred úrazom elektrickým prúdom spôsobeným chybným zariadením alebo živou prácou a elektrický odpor sa zníži, ak sú rukavice mokré, špinavé alebo namočené potím, mohlo by to zvýšiť riziko. Konštrukčný výkon nemôže byť významne ovplyvnený starnutím, ak je skladovaný vo vhodných podmienkach (vlhkosť, teplota, čistý, vetraný, svetlo). Rukavicu nie je možné prať.

### Podmienky uskladnenia

Tento výrobok skladujte v tomto originálnom balení, v bežných podmienkach. Udržujte výrobok mimo dosahu vlhkosti a mimo špinavých, nezakrytých a nevetraných miest. Konštrukčný výkon nemôže byť významne ovplyvnený

starnutím, ak je skladovaný vo vhodných podmienkach (vlhkosť, teplota, čistý, vetraný, svetlo). Rukavicu nie je možné prať.

## DE Beschreibung

5-Finger-Schutzhandschuh, amerikanische Passform. Handschuh aus Rindleder behandelt mit Anti-Hitze, Orange Rostfarbe, Handfläche mit Index zurück. Innenfutter aus Baumwolle. Buffalo Leder Kruste Manschette 15 cm. Kevlar® Garnnähte. Darf wegen Gefahr des Verfangens nicht in der Nähe von Maschinen benutzt werden.

**Schutzhandschuh nur gegen mechanische und thermische Risiken.**

**DIESER HANDSCHUH IST INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND ENTSPRICHT DER KATEGORIE II.**

### Schutzgrenzen

Der Schutz gegen mechanische und thermische Risiken, der nicht in diesem technischen Datenblatt genannt ist, wird nicht abgedeckt. Angegebene Leistungswerte sind nur für neue Handschuhe, nicht für gewaschene oder benutzte Handschuhe und nur für die Handschuhoberfläche gültig. Diese Leistungswerte wurden durch Tests erlangt, die die wesentlichen Anforderungen laut Referenznormen erfüllen. Bei allergischen Reaktionen konsultieren Sie bitte Ihren behandelnden Arzt. Vor dem Gebrauch muss der Handschuh visuell auf Mängel oder Unvollkommenheiten untersucht werden. Bei Beschädigung müssen die Handschuhe verschrottet werden.

Handschuhe vom Typ B werden empfohlen, wenn eine hohe Fingerfertigkeit erforderlich ist, wie z. B. beim WIG-Schweißen. Für andere Schweißprozesse werden Handschuhe vom Typ A empfohlen.

Es gibt zurzeit keine normalisierte Testmethode um das Eindringen von UV-Strahlen durch die für Handschuhe verwendeten Materialien zu erfassen. Jedoch ermöglichen die augenblicklichen Herstellungsmethoden von Schutzhandschuhen für Schweißer normalerweise nicht das Eindringen von UV-Strahlen.

Bei Handschuhen für Lichtbogenschweißung gilt: Diese Handschuhe schützen den Schweißer nicht gegen Stromschläge aufgrund von fehlerhaften Geräten oder Arbeiten unter Spannung. Der elektrische Widerstand verringert sich, wenn die Handschuhe nass, schmutzig oder durchgeschwitzt sind, es könnte das Risiko erhöhen.

### Lagerungs- und Pflegebedingungen

Lagern Sie diesen Artikel in dieser Originalpackung unter normalen Bedingungen. Halten Sie den Artikel fern von Feuchtigkeit und Schmutz, nicht abgedeckt und nicht an einem belüfteten Ort aufbewahren. Die Konstruktionsleistung kann durch Alterung bei Lagerung unter geeigneten Bedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur, sauber, belüftet, Licht) nicht wesentlich beeinträchtigt werden. Der Handschuh ist nicht waschbar.

## IT Descrizione del guanto

Guanto protettivo a 5 dita con assemblaggio di tipo Americano. Guanto in pelle crosta di bovino trattata, anti-calore, colore arancio ruggine, palmo con indice rinforzato. Fodera interna in felpa di cotone. Polsino di 15 cm, in crosta di cuoio di bufalo. Cuciture in fibra di Kevlar®. Non deve essere utilizzato vicino a macchine comportanti rischi di impigliarsi.

**Guanti di protezione soltanto dai rischi meccanici e termici.**

**QUESTO GUANTO È UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E APPARTIENE ALLA CATEGORIA II.**

### Limiti di protezione

Le protezioni contro i rischi meccanici e termici che non sono specificati in questa scheda tecnica non sono coperte. I valori di protezione indicati sono disponibili solo su guanti nuovi, non lavati o non riparati e solo sulla superficie del palmo del guanto. Questi valori di protezione sono stati ottenuti con test conformi ai requisiti fondamentali secondo gli standard di riferimento. In caso di reazioni allergiche, consultare il medico curante. Prima dell'uso, il guanto deve essere ispezionato visivamente per eventuali difetti o imperfezioni. In caso di deterioramento, i guanti devono essere rottamati.

I guanti di tipo B sono consigliati quando è richiesta un'elevata destrezza, come la saldatura TIG. I guanti di tipo A sono consigliati per altri processi di saldatura.

Ad oggi, non esiste un metodo di prova standardizzato per rilevare la penetrazione degli U.V. attraverso i materiali utilizzati nei guanti, ma i metodi attuali di concezione dei guanti di protezione per saldatori normalmente non permettono la penetrazione degli U.V. Gli impianti di saldatura ad arco non permettono di proteggere il saldatore da un contatto diretto con tutte le parti in tensione.

In caso di guanti per saldatura ad arco : questi guanti non proteggono il saldatore da scosse elettriche causate da attrezzature difettose o lavori sotto tensione e la resistenza elettrica si riduce se i guanti sono bagnati, sporchi o impregnati di sudore.

### Istruzioni per la conservazione e cura

Conservare questo prodotto nella sua confezione originale, in condizioni normali. Conservare questo prodotto in luoghi coperti e ventilati, lontano da umidità e sporcizia. Le prestazioni progettuali non possono essere significativamente influenzate dall'invecchiamento se conservate in condizioni adeguate (umidità, temperatura, pulizia, ventilazione, luce). Il guanto non è lavabile.

## PT Descrição da luva

Luvas de proteção de 5 dedos, montagem americana. Luvas em crute de pele de bovino com tratamento anti-calor, em cor de laranja ferrugem, palma com retorno no indicador. Punho em crute de pele de búfalo de 15 cm. Forro interior cardado em algodão. Costura em fio Kevlar®. Não devem ser utilizadas perto de máquinas correndo o risco de ficar presas.

**Luvas de proteção apenas contra os riscos mecânicos e térmicos.**

**ESTAS LUVAS SÃO UM EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PERTENCENTE À CATEGORIA II.**

### Limites de proteção

As proteções contra os riscos mecânicos e térmicos que não são mencionadas neste documento não são garantidas. Os níveis de desempenho mencionados são válidos apenas em luvas novas, não lavadas ou não regeneradas e apenas na palma da luva. Estes níveis de desempenho são obtidos para testes realizados de acordo com as condições definidas pelas normas de referência. Em caso de reações alérgicas, consulte o seu médico de família. Antes do uso, a luva deve ser inspecionada visualmente quanto a quaisquer defeitos ou imperfeições. Em caso de deterioração, as luvas devem ser descartadas.

As luvas do tipo B são recomendadas quando é necessária alta destreza, como soldagem TIG. As luvas do tipo A são recomendadas para outros processos de soldagem.

Atualmente, não existe um método de teste padronizado para detectar a penetração dos raios UV através dos materiais utilizados nas luvas, mas os métodos atuais de concepção de luvas de proteção para soldadores normalmente não permitem a penetração dos raios UV. No caso de luvas destinadas à soldadura por arco: estas luvas não fornecem proteção contra choque elétrico provocado por um equipamento defeituoso ou trabalhos sob tensão, e a resistência elétrica é reduzida se as luvas estiverem molhadas, sujas ou encharcadas de suor, o que poderá aumentar o risco.

### Condições de armazenamento e de manutenção

Guarde as luvas na sua embalagem de origem, em condições normais de temperatura, de humidade e em locais limpos, cobertos e ventilados.

O desempenho do projeto não pode ser significativamente afetado pelo envelhecimento quando armazenado em condições adequadas (umidade, temperatura, limpeza, ventilação, luz). A luva não é lavável.

## CZ Popis rukavice

Pětiprstá ochranná rukavice, americký stříh. Všechny rukavice z hovězí štipenky s úpravou proti zářu, rezavě oranžové barvy, dlaň s prodloužením do ukazováčku. Vnitřní podšívka z bavlny. 15cm manžeta z buvolí štipenky. Švy nitě Kevlar®. Nesmí se používat v blízkosti strojů, kde hrozí riziko zachycení.

**Ochranné rukavice pouze proti mechanickým a tepelným rizikům.**

**TYTO RUKAVICE JSOU OSOBNÍM OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM SPADAJÍCÍM DO KATEGORIE II.**

### Ochranné faktory

Na ochranu proti mechanickým a tepelným rizikům, která nejsou uvedena v tomto dokumentu, se neposkytuje záruka. Uvedená úroveň ochrany platí u nových, nepraných nebo nere- cyklovaných rukavic a pouze na dlaňové straně rukavice. Úroveň ochrany je dána prostřednictvím testů vykonávaných za podmínek stanovených referenčními evropskými normami. V případě alergických reakcí se poraďte se svým ošetřujícím lékařem. Rukavice musí být před použitím vizuálně zkontrolována na případné závady nebo nedokonalosti. V případě poškození musí být rukavice sešrotovány.

Rukavice typu B se doporučují, když je vyžadována vysoká obratnost, jako je svařování TIG. Pro jiné svařovací procesy se doporučují rukavice typu A.

V tuto chvíli neexistuje metoda optimalizovaného testování pro určení pronikání U.V. záření použitými materiály, ale aktuální metody koncepce ochranných rukavic pro svářeče běžně neumožňují proniknutí U.V. záření.

V případě rukavic určených pro obloukové svařování: tyto rukavice nezajišťují ochranu před úrazem elektrickým proudem způsobeným vadným zařízením nebo pracemi pod napětím a elektrický odpor se sníží, pokud jsou rukavice vlhké, špinavé nebo propocené, to mohlo riziko zvýšit.

V případě rukavic určených pro obloukové svařování: tyto rukavice nezajišťují ochranu před úrazem elektrickým proudem způsobeným vadným zařízením nebo pracemi pod napětím a elektrický odpor se sníží, pokud jsou rukavice vlhké, špinavé nebo propocené, to mohlo riziko zvýšit.

### Podmínky uskladnění a údržby

Rukavice skladujte v původním balení za běžných podmínek skladování, tj. vlhkosti, teploty a na čistém, krytém a odvětrávaném místě. Skladovací výkon nelze vhodně ovlivnit stárnutím, pokud je skladován ve vhodných podmínkách (vlhkost, teplota, čistý, větraný, lehký). Rukavice nelze prát.

## PL Opis rękawicy

Rękawice ochronne 5-palczaste, krój amerykański. Rękawica w całości z termoodpornej skóry bydlęcej typu crust w kolorze rdzawym pomarańczowym, po stronie chwytnej dodatkowa warstwa na palcu wskazującym. Podszywka wewnętrzna z barankiem z bawełny. Mankiet 15 cm ze skóry bydlęcej typu crust. Zszywane niciami Kevlar®. Nie używać w pobliżu maszyn stwarzających ryzyko wciągnięcia.

**Rękawice ochronne zabezpieczające wyłącznie przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi.**

## RĘKAWICA STANOWI ŚRODEK OCHRONY INDYWIDUALNEJ NALEŻĄCY DO KATEGORII II.

### Granice ochrony

Nie gwarantujemy ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi, które nie są wskazane w niniejszym dokumencie. Podane poziomy wydajności obowiązują wyłącznie dla rękawic nowych, niepranych i nieregenerowanych oraz wyłącznie dla wnętrza dłoni rękawicy. Te poziomy wydajności otrzymywane są dla testów przeprowadzanych w warunkach określonych normami referencyjnymi. W przypadku reakcji alergicznych należy zasięgnąć porady lekarza. Przed użyciem rękawica powinna zostać skontrolowana wzrokowo pod kątem ewentualnych wad lub niedoskonałości. W przypadku pogorszenia, rękawice należy ztłomować.

Rękawice typu B są zalecane, gdy wymagana jest duża zręczność, np. podczas spawania metodą TIG. Rękawice typu A są zalecane do innych procesów spawalniczych.

Obecnie nie istnieje znormalizowany sposób testowania przenikalności promieni UV przez materiały wykorzystywane w produkcji rękawic, lecz współczesne metody projektowania spawalniczych rękawic ochronnych zwykle uniemożliwiają przenikanie promieni UV do dłoni. W przypadku przeznaczenia rękawic do spawania łukiem elektrycznym: rękawice te nie chronią przed porażeniem prądem spowodowanym wadliwym sprzętem lub pracą pod napięciem. Opór elektryczny rękawic jest zmniejszony, jeśli są one wilgotne, brudne lub przepoczone, co może dodatkowo zwiększać ryzyko.

### Warunki przechowywania i konserwacji

Przechowywać rękawicę w oryginalnym opakowaniu, w zwykłych warunkach temperatury, wilgotności oraz w czystych, zadaszonych i wentylowanych miejscach. Podczas przechowywania w odpowiednich warunkach (wilgotność, temperatura, czystość, wentylacja, światło) starzenie nie może znacząco wpływać na wydajność projektu. Rękawica nie nadaje się do prania.

8	9	10	11	12
M	L	XL	XXL	3XL
●	●	●	●	●

**SOGEDESCA** : Société de Gestion de Services Communs  
du Groupe Descours & Cabaud - 10, rue Général Plessier - BP 2440  
69219 LYON CEDEX 02 FRANCE  
Tél : 04 72 40 85 85

Les déclarations de conformité sont disponibles sur le site internet :  
The declarations of conformity are available on our website :

[www.episafetfinder.fr](http://www.episafetfinder.fr)