

	This product is sold by: <b>Egebant Zımpara ve Polisaj Malzemeleri A.Ş.</b> TOSB 3. cadde No:23 Çayıröva KOCAELİ TÜRKİYE - 41420 www.egebant.com.tr	<b>EN</b> Version: 01
	<b>USER INFO SHEET-EN</b> CATEGORY II: Intermediate risks	

**PROTECTION AGAINST MECHANICAL RISKS**

This item is in compliance with the standards	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> - Protective gloves against mechanical risks <b>EN 420:2003+A1: 2009</b> - Protective gloves general requirements
---	---

This product is subjected to a CE test carried out by a notified body:	MNA Lab. Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No:21 Ataşehir / İstanbul Notified Number: 2841
--	--

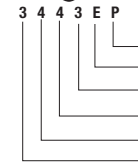
**EN388:2016+A1:2018 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**

LEVEL	1	2	3	4	5
6.1 Abrasion Resistance (Number of Cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Coupe Test: Blade Cut Resistance (index)	1.2	2.5	5	10.0	20.0
6.4 Tear Resistance (N)	10	25	50	75	-
6.5 Puncture Resistance (N)	20	60	100	150	-

EN388:2016+A1:2018



TEST	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
6.3 Straight Blade Cut (TDM) Resistance (N)	2	5	10	15	22	30
6.6 Impact Protection	Marked as "P" when claimed and PASSED or NO MARKING if not claimed or FAILED					



Impact Protection #  
Straight Blade Cut (TDM) Resistance  
Puncture Resistance  
Tear Resistance  
Circular Blade Cut Resistance  
Abrasion Resistance

An "X" can be shown in place of any of the first 5 digits underneath the pictogram, where the test was either not carried out, not required or not suitable.

# The letter "P" shall be included when this test is passed. If however, the impact test is not carried out or failed then there shall be no code letter in this sixth position (i.e. Just the first four numbers plus the one letter for the straight blade cut test).

"0" indicates that the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard.

**FOLLOWING MARKING IS PRINTED ON THE BACK OF EACH GLOVE**

1. Trade Mark
2. Product Style Reference
3. Pictogram, Stabdard Number & Year for Mechanical Risks
4. CE Mark - European Conformity
5. Stabdard Number & Year for General Requirements
6. User Information Performance Level
7. Protection Performance Level
8. Size
9. Address of Manufacturer

**WARNING**

- Do Not Use when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.
- Do Not Use in hot environments with effects comparable to those of a temperature higher than or equal to 50°C nor in cold environments with effects comparable to those of a temperature lower than or equal to -5°C.
- Do Not Use with infrared rays, flames and major ejections of materials in fusion.

**USAGE:** Select gloves which are resistant to the hazards you may be exposed to. Please wear gloves of the correct size and fitting. This glove has high elasticity. Unworn state of the glove may appear short in size. Always carry out a visual inspection of any gloves (even new ones) before using them. Check for cuts, tears, punctures, stiffness, cracking, or discoloration which indicates damage to the glove material or chemical attack resulting from previous use or storage. Do not use your protective gloves if they are contaminated, cut, punctured, worn, abraded, or altered from their original condition.

All EN388:2016+A1:2018 testing is only carried out on the palm and protection is limited to the palm of the hand. This glove does not have resistance to risks which are not defined on this sheet. Only resistance to risk are in accordance with the levels of protection shown on this info sheet.

Any modification made by the user on the gloves will terminate all protection guarantees.

Declaration of conformity for this product can be viewed at <http://www.egebant.com.tr/teknik-dokumanlar/>

**CLEANING:** Do not machine wash or dry clean these products. Never use solvent or chlorine bleach or cleaning agents that contain chlorine bleach. These substances rapidly break down glove materials and reduce the level of protection offered. The gloves should only be wiped clean. Protective gloves that are no longer deemed serviceable for reasons of damage, contamination, or other unsafe condition must be disposed of in a fashion whereby the gloves cannot be reused. Do not attempt to repair your gloves. If damaged, report the damage to your supervisor, department, or organization and obtain a new set of gloves as a replacement.

**STORAGE:** When kept in their original packaging and stored properly these gloves have a shelf life of 3 years. Manufactures shelf life guidelines are not applicable when the product package seal is broken, when gloves are removed from their original packaging or when they have been exposed to moisture, heat sources and/or sunlight. After use store your gloves in a clean, dry, ventilated area away from direct sunlight and away from tools or other sharp objects to maximize the useful life of any type of gloves. Storing wet gloves will promote growth of mildew, fungus, bacteria, or other harmful substances with the potential to cause skin irritation, rashes, and diseases and/or illnesses.

**ALLERGY:** Anyone with a relevant pre-existing skin condition should contact their organisations Health Service for specific advice. Any unhealed cuts and skin abrasions should be covered with a waterproof dressing before donning gloves. Wearing any gloves for extended periods of time may result in adverse skin reactions including allergies and dermatitis. Allergic responses can develop where the skin is irritated by a substance in the material of the glove itself or as an added component of its manufacture. If an allergic reaction occurs take off your gloves and see a specialist.

	Bu ürünü piyasaya süren firma: <b>Egebant Zımpara ve Polisaj Malzemeleri A.Ş.</b> TOSB 3. cadde No:23 Çayıröva KOCAELİ TÜRKİYE - 41420 www.egebant.com.tr	<b>TR</b> Versiyon: 01
	<b>BİLGİ NOTU-TR</b> KATEGORİ II: Orta dereceli riskler	

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUMA EL DİVENİ**

Uygun olarak ürettiği normlar	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> - Mekanik risklere karşı koruma eldiveni <b>EN 420:2003+A1: 2009</b> - Emniyet eldiveni genel gereklilikler
-------------------------------	---

Bu ürün, onaylanmış bir kuruluş tarafından yürütülen bir CE testine tabi tutulur:	MNA Lab. Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No:21 Ataşehir / İstanbul Notified Number: 2841
---	--

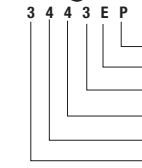
**EN388:2016+A1:2018 MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUMA EL DİVENİ**

SEVİYE	1	2	3	4	5
6.1 Aşınma Direnci (Döngü Sayısı)	100	500	2000	8000	-
6.2 Coupe Testi: Bıçak Kesim Direnci (dizin)	1.2	2.5	5	10.0	20.0
6.4 Yırtılma Direnci (N)	10	25	50	75	-
6.5 Delinme Direnci (N)	20	60	100	150	-

EN388:2016+A1:2018



TEST	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
6.3 Düz Bıçak Kesim (TDM) Direnci (N)	2	5	10	15	22	30
6.6 Darbe Koruması	Talep edildiğinde "P" olarak işaretlendi ve GEÇTİ veya Hak talebinde bulunulmazsa veya başarısız olursa İŞARETLEME YOK					



Darbe Koruması #  
Düz Bıçak Kesim (TDM) Direnci  
Delinme Direnci  
Yırtılma Direnci  
Blade Cut Direnci  
Aşınma Direnci

Piktogramın altındaki ilk 5 basamaktan herhangi birinin yerine bir "X" gösterilebilir; test yapılmadı, gerekli değildi veya uygun değildi.

# Bu test gerektiğinde "P" harfi dahil edilecektir. Ancak, darbe testi. Bu altinci pozisyonda herhangi bir kod mektubu olmayacaktır (yani sadece ilk dört sayı arfi düz bıçak kesme testi için bir harf).

"0" eldivenin verilen bireysel tehlike için minimum performans seviyesinin altına düştüğünü belirtir.

**AŞAĞIDAKİ MARKALAMA HER EL DİVEN ARKASINDA YAZDIRILIR**

1. Marka
2. Ürün Tarzı Referans
3. Piktogram, Mekanik Riskler İçin Standart Sayı ve Yıl
4. CE İşareti - Avrupa uygunluğu
5. Genel Şartlar için Standart Sayı ve Yıl
6. Kullanıcı Bilgi Kitapçığı
7. Koruma Performans Seviyesi
8. Boyut
9. Üreticinin Adresi

**UYARI**

- Makinelerin hareketli parçaları nedeniyle dolaşma riski olduğunda Kullanmayın.
- Sıcak ortamlarda 50° C'ye eşit veya daha yüksek sıcaklıklarla karşılaştırılabilir etkeler içeren sıcak ortamlarda veya -5° C'ye eşit veya daha düşük sıcaklıkla karşılaştırılabilir etkelerle soğuk ortamlarda kullanmayın.
- Kızılötesi ışınlar, alevler ve füzyonda büyük miktarda malzeme ile kullanmayın.

**KULLANIM:** Maruz kalabileceğiniz tehlikelere karşı dayanıklı eldivenler seçin. Lütfen doğru boyutta ve fittingde eldiven giyin. Bu eldivenin esneme kabiliyeti yüksektir. Ele giyilmediği zaman uzunluğu düşük çıkabilir. Eldivenleri kullanmadan önce daima (hatta yenilerini) gözle kontrol edin. Eldiven malzemesinde hasar veya önceki kullanım veya depolamadan kaynaklanan kimyasal saldırıların gösteren kesikler, yırtılmalar, delinmeler, sertlik, çatlama veya renk değişikliği olup olmadığını kontrol edin. Kirlenmiş, kesilmiş, delinmiş, aşınmış, aşınmış veya orijinal durumlarından farklıysa koruyucu eldivenlerinizi kullanmayın.

Tüm EN388: 2016 + A1: 2018 testleri sadece avuç içi üzerinde yapılır ve koruma avuç içi ile sınırlıdır. Bu eldivenin bu sayfada tanımlanan risklere karşı direnci yoktur. Yalnızca riske karşı direnç, bu bilgi sayfasında gösterilen koruma düzeylerine uygundur.

Kullanıcının eldiven üzerinde yaptığı herhangi bir değişiklik tüm koruma garantilerini sona erdirecektir.

Bu ürün için uygunluk beyanı <http://www.egebant.com.tr/teknik-dokumanlar/> adresinde görülebilir.

**TEMİZLİK:** Bu ürünleri makinede yıkamayın veya kurutmayın. Asla çözücü veya klorlu ağartıcı veya klorlu ağartıcı içeren temizlik maddeleri kullanmayın. Bu maddeler eldiven malzemelerini hızla parçalar ve sunulan koruma seviyesini azaltır. Eldivenler sadece silinmelidir. Artık hasar, kontaminasyon veya diğer güvenli olmayan durumları nedeniyle servis verilemeyen koruyucu eldivenler, eldivenlerin tekrar kullanılmayacağı bir şekilde atılmalıdır. Eldivenlerinizi tamir etmeye çalışmayın. Hasar varsa, hasarı amirimize, departmanınıza veya kuruluşunuza bildirin ve yedek olarak yeni bir eldiven seti edinin.

**DEPOLAMA:** Orijinal ambalajında ve uygun şekilde saklandığında bu eldivenlerin raf ömrü 3 yıldır. Raf ömrü yönergeleri, ürün ambalajı contası kırıldığında, eldivenler orijinal ambalajından çıkarıldığında veya neme, ısı kaynaklarına ve / veya güneş ışığına maruz kaldıklarında geçerli değildir. Kullanımdan sonra eldivenlerinizi temiz, kuru ve havalandırılan bir alanda, doğrudan güneş ışığından uzak ve aletlerden veya diğer keskin nesnelere uzakta saklayın ve her tür eldivenin kullanım ömrünü uzatın. Islak eldivenlerin saklanması, cilt tahrişine, kızamıklara, hastalıklara ve / veya hastalıklara neden olma potansiyeli olan küf, mantar, bakteri veya diğer zararlı maddelerin büyümesini teşvik edecektir.

**ALERJİ:** Konuyla ilgili önceden mevcut cilt rahatsızlığı olan herkes, özel tavsiye almak için kuruluşlarının Sağlık Servisi ile iletişime geçmelidir. Herhangi bir iyileşmemiş kesim ve cilt aşınması eldiven takmadan önce su geçirmez bir pansumanla kaplanmalıdır. Uzun süre eldiven takmak alerji ve dermatit gibi olumsuz cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Cildin eldivenin malzemesindeki bir madde tarafından veya yetiminin ek bir bileşeni olarak tahriş edildiği durumlarda alerjik tepkiler gelişebilir. Alerjik reaksiyon oluşursa eldivenlerinizi çıkarın ve bir uzmana danışın.

 <p><b>INFORMATIONS UTILISATEUR FICHE-FR</b> CATEGORIE II: Risques intermédiaires</p>	<p>Ce produit est vendu par: <b>Egebant Zımpara ve Polisaj Malzemeleri A.Ş.</b> TOSB 3. cadde No:23 Çayıröva KOCAELİ TÜRKİYE - 41420 www.egebant.com.tr</p>	<p><b>FR</b> Version: 01</p>
	<p>EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre les risques mécaniques EN 420:2003+A1: 2009 - Exigences générales des gants de protection</p>	

**PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES**

Cet article est conforme aux normes	EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre les risques mécaniques EN 420:2003+A1: 2009 - Exigences générales des gants de protection
-------------------------------------	---

Règlement EPI Le module B d'examen de type UE a été publié par le NB 2841	MNA Lab. Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No: 21 Ataşehir / İstanbul Notified Number: 2841
---	---

**EN388:2016+A1:2018 PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES**

LEVEL	1	2	3	4	5
6.1 Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Test du coupé: résistance à la coupure de la lame (index)	1.2	2.5	5	10.0	20.0
6.4 Résistance à la déchirure (N)	10	25	50	75	-
6.5 Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	-

EN388:2016+A1:2018



TEST	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
6.3 Résistance à la lame droite (TDM) (N)	2	5	10	15	22	30
6.6 Protection contre les chocs	"Marqué comme" "P" lorsque réclamé et ADOPTÉ ou AUCUN MARQUAGE si non revendiqué ou ÉCHOUÉ					

Protection contre les chocs #  
Résistance à la coupe à lame droite (TDM)  
Résistance à la perforation  
Résistance au déchirement  
Résistance à la coupe de la lame circulaire  
Résistance à labrasion

Un "X" peut être affiché à la place de l'un des 5 premiers chiffres sous le pictogramme, où le test n'a pas été effectué, n'était pas nécessaire ou n'était pas approprié.

# La lettre "P" doit être incluse lorsque ce test est réussi. Si toutefois le test d'impact n'est pas effectué ou échoué alors il n'y aura pas de lettre de code dans cette sixième position (c'est-à-dire juste la première quatre chiffres plus une lettre pour le test de coupe à lame droite).

"0" indique que le gant tombe en dessous du niveau de performance minimum pour le danger individuel donné



- LE MARQUAGE SUIVANT EST IMPRIMÉ AU DOS DE CHAQUE GANT**
- Key
  - Tarde Mark
  - Product Style Reference
  - Pictogram, Stabddard Number & Year for Mechanical Risks
  - CE Mark - Eurpean Coformity
  - Stabddard Number & Year for General Requirements
  - User Information Performance Level
  - Protection Performance Level
  - Size
  - Address of Manufacturer

 <p><b>BENUTZERINFO-BLATT-DE</b> KATEGORIE II: Zwischenrisiken</p>	<p>Dieses Produkt wird verkauft von: <b>Egebant Zımpara ve Polisaj Malzemeleri A.Ş.</b> TOSB 3. cadde No:23 Çayıröva KOCAELİ TÜRKİYE - 41420 www.egebant.com.tr</p>	<p><b>DE</b> Ausführung: 01</p>
	<p>EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken EN 420:2003+A1: 2009 - Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhen</p>	

**SCHUTZ GEGEN MECHANISCHE RISIKEN**

Dieser Artikel eantspricht den Standard	EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken EN 420:2003+A1: 2009 - Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhen
---	--

PSA-Verordnung EU-Baumusterprüfmodul B wurde von NB 2841 herausgegeben	MNA Lab. Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No: 21 Ataşehir / İstanbul Notified Number: 2841
--	---

**EN388: 2016 + A1: 2018 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN**

NIVEAU	1	2	3	4	5
6.1 Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-
6.2 Coupe-Test: Schnittfestigkeit (Index)	1.2	2.5	5	10.0	20.0
6.4 Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	-
6.5 Durchstoßfestigkeit (N)	20	60	100	150	-

EN388:2016+A1:2018



TEST	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
6.3 TDM-Widerstand (Straight Blade Cut) (N)	2	5	10	15	22	30
6.6 Aufprallschutz	"Markiert als" "P", wenn beansprucht und bestanden oder KEINE KENNZEICHNUNG, falls nicht beansprucht oder NICHT BESTANDEN					

Aufprallschutz #  
TDM-Widerstand (Straight Blade Cut)  
Durchstoßfestigkeit  
Reißfestigkeit  
Schnittfestigkeit der Kreismesser  
Abriebfestigkeit

Anstelle der ersten 5 Ziffern unter dem Piktogramm kann ein "X" angezeigt werden. Der Test wurde entweder nicht durchgeführt, ist nicht erforderlich oder nicht geeignet. # Der Buchstabe "P" muss enthalten sein, wenn diese Prüfung bestanden wird. Wenn jedoch, ist der Aufpralltest nicht ausgeführt oder fehlgeschlagen, dann darf an dieser sechsten Stelle (d. h. nur an der ersten Stelle) kein Kennbuchstabe stehen vier Zahlen plus einen Buchstaben für den Test mit geradem Klingenschmitt. "0" bedeutet, dass der Handschuh das Mindestleistungsniveau für die jeweilige individuelle Gefahr unterschreitet



- DIE FOLGENDE KENNZEICHNUNG IST AUF DER RÜCKSEITE JEDES HANDSCHUHS AUFGEDRUCKT**
- Schlüssel**
- Marke
  - Produktstilreferenz
  - Piktogramm, Standardanzahl und Jahr für mechanische Risiken
  - CE - Kennzeichnung - Europäische Konformität
  - Standardanzahl und -jahr für allgemeine Anforderungen
  - Benutzerinformationsbroschüre
  - Schutzleistungsniveau
  - Größe
  - Anschrift des Herstellers

**AVERTISSEMENT**

- Ne pas utiliser lorsqu'il existe un risque d'enchevêtrement par des pièces mobiles de machines.
- Ne pas utiliser dans des environnements chauds avec des effets comparables à ceux d'une température supérieure ou égale à 50 ° C ni dans des environnements froids avec des effets comparables à ceux d'une température inférieure ou égale à -5 ° C.
- Ne pas utiliser avec les rayons infrarouges, les flammes et les éjections importantes de matériaux en fusion.

**USAGE:** Choisissez des gants résistants aux dangers auxquels vous pourriez être exposé. Veuillez porter des gants de taille et d'ajustement corrects. Ce gant a une grande élasticité. L'état non porté du gant peut sembler de petite taille. Effectuez toujours une inspection visuelle de tous les gants (même neufs) avant de les utiliser. Vérifiez les coupures, les déchirures, les perforations, la rigidité, les fissures ou la décoloration qui indiquent des dommages au matériau des gants ou une attaque chimique résultant d'une utilisation ou d'un stockage antérieurs. N'utilisez pas vos gants de protection s'ils sont contaminés, coupés, perforés, usés, abrasés ou modifiés par rapport à leur état d'origine. Tous les tests EN388: 2016 + A1: 2018 ne sont effectués que sur la paume et la protection est limitée à la paume de la main. Ce gant ne résiste pas aux risques non définis sur cette fiche. Seule la résistance au risque est conforme aux niveaux de protection indiqués sur cette fiche d'information. Toute modification apportée par l'utilisateur sur les gants mettra fin à toutes les garanties de protection. La déclaration de conformité de ce produit peut être consultée sur <http://www.egebant.com.tr/teknik-dokumanlar/>

**NETTOYAGE:** Ne pas laver en machine ou nettoyer à sec ces produits. N'utilisez jamais de solvant ou d'agent de blanchiment au chlore ou d'agents de nettoyage contenant de l'eau de Javel. Ces substances décomposent rapidement les matériaux des gants et réduisent le niveau de protection offert. Les gants doivent uniquement être essuyés. Les gants de protection qui ne sont plus jugés utilisables pour des raisons de dommages, de contamination ou d'autres conditions dangereuses doivent être éliminés de manière à ce que les gants ne puissent pas être réutilisés. N'essayez pas de réparer vos gants. S'ils sont endommagés, signalez les dommages à votre superviseur, service ou organisation et procurez-vous un nouvel ensemble de gants en remplacement.

**STOCKAGE:** Lorsqu'ils sont conservés dans leur emballage d'origine et stockés correctement, ces gants ont une durée de conservation de 3 ans. Les directives de durée de conservation du fabricant ne sont pas applicables lorsque le sceau de l'emballage du produit est brisé, lorsque les gants sont retirés de leur emballage d'origine ou lorsqu'ils ont été exposés à l'humidité, à des sources de chaleur et / ou à la lumière du soleil. Après utilisation, rangez vos gants dans un endroit propre, sec et aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des outils ou autres objets tranchants pour maximiser la durée de vie de tout type de gants. Le stockage de gants mouillés favorisera la croissance de moisissures, de champignons, de bactéries ou d'autres substances nocives susceptibles de provoquer une irritation cutanée, des éruptions cutanées et des maladies et / ou des maladies.

**ALLERGIE:** Toute personne ayant une affection cutanée préexistante pertinente doit contacter le service de santé de son organisation pour obtenir des conseils spécifiques. Toute coupure non cicatrisée et toute écorchure cutanée doivent être recouvertes d'un pansement imperméable avant de mettre des gants. Le port de gants pendant de longues périodes peut entraîner des réactions cutanées indésirables, notamment des allergies et des dermatites. Des réponses allergiques peuvent se développer là où la peau est irritée par une substance dans le matériau du gant lui-même ou en tant que composant supplémentaire de sa fabrication. En cas de réaction allergique, enlevez vos gants et consultez un spécialiste.

**WARNUNG**

- Nicht verwenden, wenn die Gefahr eines Verwickelns von Maschinenteilen besteht.
- Nicht in heißen Umgebungen mit einer Temperatur von mindestens 50° C oder in kalten Umgebungen mit einer Temperatur von mindestens -5° C verwenden.
- Nicht mit Infrarotstrahlen, Flammen und größeren Materialausstößen beim Schmelzen verwenden.

**VERWENDUNG:** Wählen Sie Handschuhe aus, die den Gefahren standhalten, denen Sie ausgesetzt sein könnten. Dieser Handschuh hat eine hohe Elastizität. Ungetragener Zustand des Handschuhs kann in der Größe kurz erscheinen. Führen Sie immer eine Sichtprüfung aller Handschuhe (auch neuer) durch, bevor Sie sie verwenden. Prüfen Sie, ob Schnitte, Risse, Einstiche, Steifheit, Risse oder Verfärbungen vorliegen, die auf eine Beschädigung des Handschuhmaterials oder einen chemischen Angriff durch vorherige Verwendung oder Lagerung hinweisen. Verwenden Sie Ihre Schutzhandschuhe nicht, wenn sie kontaminiert, angeschnitten, durchstochen, abgenutzt, abgerieben oder von ihrem ursprünglichen Zustand abgeändert sind. Alle Tests nach EN388: 2016 + A1: 2018 werden nur an der Handfläche durchgeführt, und der Schutz ist auf die Handfläche beschränkt. Dieser Handschuh ist nicht beständig gegen Risiken, die nicht auf diesem Blatt aufgeführt sind. Lediglich die Risikobeständigkeit entspricht den auf diesem Merkblatt angegebenen Schutzniveaus. Jede Änderung, die der Benutzer an den Handschuhen vornimmt, führt zum Erlöschen aller Schutzgarantien. Die Konformitätserklärung für dieses Produkt kann unter <http://www.egebant.com.tr/teknik-dokumanlar/> eingesehen werden.

**REINIGUNG:** Diese Produkte nicht in der Maschine waschen oder chemisch reinigen. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel, Chlorbleiche oder Reinigungsmittel, die Chlorbleiche enthalten. Diese Substanzen zersetzen schnell die Handschuhmaterialien und verringern das angebotene Schutzniveau. Die Handschuhe sollten nur sauber gewaschen werden. Schutzhandschuhe, die aus Gründen der Beschädigung, Verunreinigung oder eines anderen unsicheren Zustands nicht mehr als funktionsfähig angesehen werden, müssen so entsorgt werden, dass die Handschuhe nicht wiederverwendet werden können. Versuchen Sie nicht, Ihre Handschuhe zu reparieren. Wenn es beschädigt ist, melden Sie den Schaden Ihrem Vorgesetzten, Ihrer Abteilung oder Ihrer Organisation und besorgen Sie sich einen neuen Satz Handschuhe als Ersatz.

**LAGERUNG:** Bei sachgemäßer Lagerung und Aufbewahrung sind diese Handschuhe 3 Jahre haltbar. Die Haltbarkeitsrichtlinien des Herstellers gelten nicht, wenn das Siegel der Produktverpackung gebrochen ist, wenn Handschuhe aus der Originalverpackung entnommen wurden oder wenn sie Feuchtigkeit, Wärmequellen und / oder Sonnenlicht ausgesetzt waren. Bewahren Sie die Handschuhe nach dem Gebrauch an einem sauberen, trockenen und belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und in der Nähe von Werkzeugen oder anderen scharfen Gegenständen auf, um die Nutzungsdauer aller Arten von Handschuhen zu verlängern. Das Lagern von nassen Handschuhen fördert das Wachstum von Schimmel, Pilzen, Bakterien oder anderen schädlichen Substanzen, die Hautreizungen, Hautausschläge und Krankheiten und / oder Krankheiten verursachen können.

**ALLERGIE:** Alle Personen mit einer relevanten Hauterkrankung sollten sich an den Gesundheitsdienst ihres Unternehmens wenden, um spezifische Beratung zu erhalten. Nicht verheilte Schnitte und Hautabschürfungen sollten vor dem Anziehen der Handschuhe mit einem wasserfesten Verband abgedeckt werden. Das Tragen von Handschuhen über einen längeren Zeitraum kann zu nachteiligen Hautreaktionen wie Allergien und Dermatitis führen. Allergische Reaktionen können auftreten, wenn die Haut durch einen Stoff im Handschuhmaterial selbst oder als zusätzlicher Bestandteil seiner Herstellung gereizt wird. Wenn eine allergische Reaktion auftritt, ziehen Sie die Handschuhe aus und suchen Sie einen Spezialisten auf.