



USER INFO SHEET-EN

CATEGORY II: Intermediate risks

This product is sold by:  
**Egebant Zimpara ve Polisaj Malzemeleri A.Ş.**  
 TOSB 3. cadde No:23 Çayırova  
 KOCAELİ TÜRKİYE - 41420  
[www.egebant.com.tr](http://www.egebant.com.tr)

**EN**

Version: 01

**PROTECTION AGAINST MECHANICAL RISKS**

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

This product is subjected to a CE test carried out by a notified body:	MNA Lab. Küçükbakkalköy Mah. Yenidögan 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	-

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					

EN388:2016+A1:2018



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****Key**

1. Tarde 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 specialists.

**BİLGİ NOTU-TR**

KATEGORİ II: Ortal dereceli riskler

Bu ürünü piyasaya süren firma:  
**Egebant Zimpara ve Polisaj Malzemeleri A.Ş.**  
 TOSB 3. cadde No:23 Çayırova  
 KOCAELİ TÜRKİYE - 41420  
[www.egebant.com.tr](http://www.egebant.com.tr)

**TR**

Versiyon: 01

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUMA ELDİVENİ**

Uygun olarak üretildiği normlar

EN 388:2016+A1:2018 - Mekanik risklere karşı koruma eldiveni

EN 420:2003+A1: 2009 - Emniyet eldiveni genel gereklilıklar

Bu ürün, onaylanmış bir kuruluş tarafından yürütülen bir CE testine tabi tutulur:

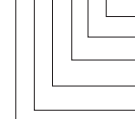
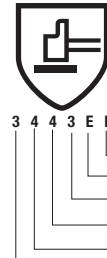
MNA Lab. Küçükbakkalköy Mah. Yenidögan Cad. No: 21

Ataşehir / İstanbul Notified Number: 2841

**EN388:2016+A1:2018 MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUMA ELDİVEN**

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



Darbe Koruması #

Düz Bıçak Kesim (TDM) Direnci

Delime Direnci

Yırtılma Direnci

Bıçak Kesme Direnci

Aşınma Direnci

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

# Bu test geçtiğinde "P" harfi dahil edilecektir. Ancak, darbe testi. Bu altıncı pozisyonda herhangi bir kod mektubu olmamak olacaktır (yani sadece ilk dört sayı artı düz bıçak kesme testi için bir harf).

"0" eldivinin verilen bireysel tehlke için minimum performans seviyesinin altına düşüğünü belirtir.

**AŞAĞIDAKİ MARKALAMA HER ELDİVEN ARKASINDA YAZDIRILIR****Anahtar**

1. Marka
2. Ürün Tarif Referans
3. Piktogram, Mekanik Riskler İçin Standart Sayı ve Yıl
4. CE İşareti - Avrupa uygunluğu
5. Genel Şartlar İçin 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 sıcaklıklarda karşılaşılabilir efektler içeren sıcak ortamlarda veya -5° C'ye eşit veya daha düşük sıcaklıklarda karşılaşılabilir efektlerle soğuk ortamlarda kullanmayın.
- Kızılıtoi işçiler, alevler ve füzyonda büyük miktarda malzeme ile kullanmayın.

**KULLANIM:** Maruz kalabileceğiniz tehlikelere karşı dayanıklı eldivenler seçin. Lütfen doğru boyutta ve fittingde eldiven giyn. Bu eldivenin esneme kabiliyeti yüksektir. Ele giornedigi zaman uzunluğu düşük olabilir. Eldivenlerin kullanmadan önce daima (hatta yemelerin) göze kontrol edin. Eldiven malzemelerinde hasar veya önceki kullanım veya depolamadan kaynaklanan kimyasal saldırları gösteren kesikler, yırtılmalar, delinmeler, sertlik, çatlamalar veya renk değişikliği olup olmadığını kontrol edin. Kirlenmiş, kesilmiş, delinmiş, aşınmış veya orijinal durumlarından farklılıkla koruyucu eldivenlerini kullanmayın.

Tüm EN388: 2016 + A1: 2018 testleri sadece avuç içi üzerinde yapılr ve koruma avuç içi ile sınırlır. Bu eldivenin bu sayfada tanımlanmayan risklere karşı direnç 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 ürünlerin makinede yıkamayın veya kurutmayın. Asla çözücü veya klorlu açırtıcı veya klorlu açırtıcı içeren temizlik maddelerini kullanmayın. Bu maddeler eldiven malzemelerini hızla parçalar ve sunulan koruma seviyesini azaltır. Eldivenler sadece suyla temizlenmelidir. Artık hasar, kontamination veya diğer güvenli olmayan durumlar nedeniyle servis verilmeyen koruyucu eldivenlerin tekrar kullanılamayacağı bir şekilde atılmışdır. Eldivenlerinizi tamir etmeye çalışmayın. Hasar varsa, hasarı amirinize, 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 yönleri, ürün ambalajı contası kirildiğinde, eldivenler orijinal ambalajından çıkarıldığında veya neme, isi kaynaklarına ve / veya güneş ışığına maruz kaldıklarında geçerli değildir. Kullanıldan sonra eldivenlerin temiz, kuru ve havalandırılan bir alanda, doğrudan güneş ışığından uzak ve aletlerden veya diğer keskin nesnelerden uzaklaştırmak ve her tür eldivenin kullanım ömrünü uzatın. İslak eldivenlerin saklanması, çit tahrîşine, kırınlıklara, hastalıklara ve / veya hastalıklara neden olma potansiyeli olan kük, mantar, bakteri veya diğer zararlı maddelerin büyümemesini teşvik edecektir.

**ALERJİ:** Konuya ilgili önceki mevcut cilt rahatsızlığı olan herkes, özel tavsiye almak için kuruluşlarının Sağlık Servisi ile iletişime geçmelidir. Herhangi bir ileyişmemiş kesim ve cilt aşınması eldiven takmadan önce seçilmez bir panşumanla kaplanmalıdır. Uzun süre eldiven takmak alerji ve dermatit gibi olumsuz cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Cildin eldiven malzemesindeki bir madde tarafından veya üretimin ek bir bileşen olarak tahrîş edildiği durumlarda alerjik tepkiler gelişebilir. Alerjik reaksiyon oluşursa eldivenlerinizi çıkarın ve bir uzmana danışın.



**INFORMATIONS UTILISATEUR FICHE-FR**  
CATÉGORIE II: Risques intermédiaires

Ce produit est vendu par:  
Egebant Zimpara ve Polisaj Malzemeleri A.Ş.  
TOSB 3. cadde No:23 Çayırova  
KOCAELİ TÜRKİYE - 41420  
www.egebant.com.tr

**FR**

Version: 01

**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. Yenidögan Cad. No: 21  
Ataşehir / İstanbul Notified Number: 2841**EN388:2016+A1:2018 PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES**

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 coupe 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



3 4 4 3 E P

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 l'abrasion

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**

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

**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.



BENUTZERINFO-BLATT-DE  
KATEGORIE II: Zwischenrisiken

Dieses Produkt wird verkauft von:  
Egebant Zimpara ve Polisaj Malzemeleri A.Ş.  
TOSB 3. cadde No:23 Çayırova  
KOCAELİ TÜRKİYE - 41420  
www.egebant.com.tr

**DE**

Ausführung: 01

**SCHUTZ GEGEN MECHANISCHE RISIKEN**

Dieser Artikel entspricht den Standard

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken  
EN 420:2003+A1: 2009 - Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe

PSA-Verordnung EU-Baumusterprüfmodul B wurde von NB 2841 herausgegeben

MNA Lab. Küçükbakkalköy Mah. Yenidögan Cad. No: 21  
Ataşehir / İstanbul Notified Number: 2841**EN388:2016+A1:2018 PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES**

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 coupe 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



3 4 4 3 E P

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 l'abrasion

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

**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



3 4 4 3 E P

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 l'abrasion

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

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 BESTÄNDEN					

3 4 4 3 E P

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 l'abrasion

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

**DIE FOLGENDE KENNZEICHNUNG IST AUF DER RÜCKSEITE JEDES HANDSCHUHS AUFGEDRUCKT****Schlüssel**

1. Marke
2. Produktstilreferenz
3. Piktogramm, Standardanzahl und Jahr für mechanische Risiken
4. CE - Kennzeichnung - Europäische Konformität
5. Standardanzahl und -jahr für allgemeine Anforderungen
6. Benutzerinformationsbroschüre
7. Schutzeigenschaftsniveau
8. Größe
9. Anschrift des Herstellers

**WARNUNG**

- Nicht verwenden, wenn die Gefahr eines Verwickeln 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 Infrarotsstrahlen, 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 neu), bevor Sie sie verwenden. Prüfen Sie auf 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 abgängig 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 gewischt 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 wieder verwendet 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. Wenn Sie die Handschuhe nach dem Gebrauch an einem sauberen, trockenen und belüfteten Ort ohne direkte Sonneninstrahlung 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 Verbund 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.