

Arbeitshandschuhe mit Beschichtung



Handschuhtypen (Art.-Nr.)	936 0008 – 936 0011		937 0009 – 937 0011		9190 0008 – 9190 0011		911 0008 – 9110011		8761 0008 – 8761 0011		914 0009 – 914 0011			
Handelsbezeichnung	936 Alfa Montagehandschuh Premium		937 Alfa Montagehandschuh Premium-Grip		9190 Alfa PU RED Touch		911 Alfa Robuster Arbeitshandschuh		8761 Alfa PU-Schnittschutzhandschuh CUT		914 Alfa Active Flex			
Beschreibung	Fümfinger-Arbeitshandschuh, Elastik Polyester Feinstrickgewebe, Nitril beschichtet und besandet, teilgetaucht, Handrücken frei, Strickbund		Fümfinger-Arbeitshandschuh, Nylon Feinstrickgewebe mit Elastan, Nitril microschaumbeschichtet und genoppt, teilgetaucht, Handrücken frei, Strickbund		Fümfinger Arbeitshandschuh, Nylon Feinstrickgewebe, PU-beschichtet, teilgetaucht, Handrücken frei, Strickbund		Fümfinger-Arbeitshandschuh, Polyester Grobstrickgewebe, Handflächen Latex beschichtet, Handrücken frei, Strickbund		Fümfinger-Arbeitshandschuh, HPPE Feinstrickgewebe, Handflächen PU-beschichtet, Handrücken frei, Strickbund		Fümfinger Arbeitshandschuh, Nylon/Lycra Feinstrickgewebe, Nitril-beschichtet, teilgetaucht, Handrücken frei, Strickbund			
Markierung auf den Handschuhen	Hersteller-Marken-Symbol Art.-Nr. Größe CE-Kennzeichnung		Hersteller-Marken-Symbol Art.-Nr. Größe CE-Kennzeichnung		Hersteller-Marken-Symbol Art.-Nr. Größe CE-Kennzeichnung		Hersteller-Marken-Symbol Art.-Nr. Größe CE-Kennzeichnung		Hersteller-Marken-Symbol Art.-Nr. Größe CE-Kennzeichnung		Hersteller-Marken-Symbol Art.-Nr. Größe CE-Kennzeichnung			
Verfügbare Größen = Informationen des Herstellers sind zu beachten	Nach EN 420	Größen	Nach EN 420	Größen	Nach EN 420	Größen	Nach EN 420	Größen	Nach EN 420	Größen	Nach EN 420	Größen		
	8	M	8	M	8	M	8	M	8	M	8	M		
	9	L	9	L	9	L	9	L	9	L	9	L		
	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL		
	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL		
Prüfergebnisse mechanischer Tests nach EN 388:2016	Abriebfestigkeit		Leistungsstufe 4		Leistungsstufe 4		Leistungsstufe 3		Leistungsstufe 2		Leistungsstufe 3		Leistungsstufe 4	
	Schnittfestigkeit		Leistungsstufe 1		Leistungsstufe 1		Leistungsstufe 1		Leistungsstufe 2		Leistungsstufe 3		Leistungsstufe 1	
	Weiterreißfestigkeit		Leistungsstufe 3		Leistungsstufe 3		Leistungsstufe 3		Leistungsstufe 4		Leistungsstufe 4		Leistungsstufe 3	
	Durchstichkraft		Leistungsstufe 1		Leistungsstufe 1		Leistungsstufe 1		Leistungsstufe 2		Leistungsstufe 2		Leistungsstufe 1	
	Schnittfestigkeit TDM		Leistungsstufe X		Leistungsstufe X		Leistungsstufe X		Leistungsstufe X		Leistungsstufe D		Leistungsstufe X	

Reinigung und Pflege

Neue und gebrauchte Handschuhe sollten vor Benutzung gründlich auf Fehler überprüft werden, insbesondere nach einer Reinigung. Verschmutzungen an den Handschuhen sollten zunächst abgebürstet oder abgewischt werden; Handschuhe dann mit einer milden Seifenlauge gewaschen, gut mit klarem Wasser abgespült und an der Luft getrocknet werden. Bei kritischen Verunreinigungen auf den Handschuhen sollten Berührungen mit der Hand vermieden werden. Die Bewertung mit den o.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Verpackung und Lagerung

Jeder Verpackungseinheit á 12 Paar liegt eine Benutzungsanleitung bei. Die Umverpackung ist für die Lagerung und Transport geeignet.

Allgemeine Hinweise

Dieser Handschuhtyp entspricht den aktuell gültigen Richtlinien gem. EN 388. Besondere Vorsicht ist beim Arbeiten mit sich drehenden Teilen notwendig (Gefahr des Hineinziehens). Diese Anwenderinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es obliegt der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhtyps für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen. Die Konformitätserklärung finden Sie unter: alfa-direkt.de

Alfa GmbH

Ferdinand-Porsche-Str. 10
73479 Ellwangen / Germany

DE +49 (0)7961-57 99 0
AT +43 (0)5572-40 99 9

alfa-direkt.de
alfa-direkt.at



Gants de travail avec revêtement



Types de gants	936 0008 – 936 0011	937 0009 – 937 0011	9190 0008 – 9190 0011	911 0008 – 9110011	8761 0008 – 8761 0011	914 0009 – 914 0011						
Nom commercial	936 Alfa Gant de montage Premium	937 Alfa Gant de montage Premium-Grip	9190 Alfa PU RED Touch	911 Alfa Gant de travail très robuste	8761 Alfa Gant de protection contre les coupures PU CUT	914 Alfa Active Flex						
Description	Gant de travail à cinq doigts, Tissu mailles fines en polyester, Nitrile enduit et poncé, partiellement pénétrant, dos respirant, poignets tricotés	Gant de travail à cinq doigts, tricoté en nylon fin/élasthanne, enduit et recouvert de micro-mousse de nitrile, partiellement imprégné, dos libre, poignet tricoté	Gant de travail à cinq doigts, Tricoté de mailles fines en nylon, Surface revêtue PU, dos de la main libre, poignet côtelé	Gant de travail à cinq doigts, en tricot grossier polyester, paumes enduites de latex, dos de la main libre, poignet côtelé	Gant de travail à cinq doigts, tissu tricoté fin HPPE, intérieur enduit de PU, dos de la main libre, poignet côtelé	Gant de travail à cinq doigts, en tricot fin nylon/lycra, enduit nitrile, partiellement imprégné, dos libre, poignet tricoté						
Marquage sur les gants	Symbole de la marque du fabricant réf., taille marquage CE	Symbole de la marque du fabricant réf., taille marquage CE	Symbole de la marque du fabricant réf., taille marquage CE	Symbole de la marque du fabricant réf., taille marquage CE	Symbole de la marque du fabricant réf., taille marquage CE	Symbole de la marque du fabricant réf., taille marquage CE						
	EN 388 4131X	EN 388 4131X	EN 388 3131X	EN 388 2242X	EN 388 3342D	EN 388 4131X						
Tailles disponibles = Les informations du fabricant doivent être respectées	Selon la norme EN 420	Tailles	Selon la norme EN 420	Tailles	Selon la norme EN 420	Tailles	Selon la norme EN 420	Tailles	Selon la norme EN 420	Tailles	Selon la norme EN 420	Tailles
	8	M	8	M	8	M	8	M	8	M	8	M
	9	L	9	L	9	L	9	L	9	L	9	L
	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL
	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL
Résultats des essais mécaniques selon la norme EN 388 : 2016	Résistance à l'abrasion	Niveau de performance 4	Niveau de performance 4	Niveau de performance 3	Niveau de performance 2	Niveau de performance 3	Niveau de performance 4	Niveau de performance 3	Niveau de performance 4	Niveau de performance 3	Niveau de performance 4	Niveau de performance 3
	Résistance à la coupure	Niveau de performance 1	Niveau de performance 1	Niveau de performance 1	Niveau de performance 2	Niveau de performance 3	Niveau de performance 1	Niveau de performance 3	Niveau de performance 4	Niveau de performance 2	Niveau de performance 1	Niveau de performance 3
	Résistance à la déchirure	Niveau de performance 3	Niveau de performance 3	Niveau de performance 3	Niveau de performance 4	Niveau de performance 4	Niveau de performance 3	Niveau de performance 4	Niveau de performance 4	Niveau de performance 3	Niveau de performance 3	Niveau de performance 3
	Résistance à la perforation	Niveau de performance 1	Niveau de performance 1	Niveau de performance 1	Niveau de performance 2	Niveau de performance 2	Niveau de performance 1	Niveau de performance 2	Niveau de performance 2	Niveau de performance 1	Niveau de performance 1	Niveau de performance 1
	Résistance à la coupure TDM	Niveau de performance X	Niveau de performance X	Niveau de performance X	Niveau de performance X	Niveau de performance X	Niveau de performance D	Niveau de performance X	Niveau de performance D	Niveau de performance X	Niveau de performance X	Niveau de performance X

Nettoyage et entretien

Les gants neufs et usagés doivent être soigneusement contrôlés avant leur utilisation pour déceler les défauts, en particulier après leur nettoyage. La saleté sur les gants doit d'abord être brossée ou essuyée ; les gants doivent ensuite être lavés avec une solution de savon doux, bien rincés à l'eau claire et séchés à l'air. En cas de contamination critique des gants, le contact avec la main doit être évité. L'évaluation avec les niveaux de performance mentionnés ci-dessus est basée sur des tests sur des gants non utilisés. Un transfert des résultats sur des gants après entretien nécessite la réalisation de tests appropriés.

Emballage et stockage

Chaque unité d'emballage de 12 paires est accompagnée d'un mode d'emploi. L'emballage extérieur est adapté au stockage et au transport.

Remarques générales

Ce type de gant est conforme aux directives actuellement en vigueur selon la norme EN 388. Une attention particulière est requise lors du travail avec des pièces rotatives (risque de traction). Ce guide d'utilisation est destiné à vous aider à choisir votre équipement de protection. Les tests de laboratoire sont une aide à la sélection, mais ne permettent pas d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Il incombe à l'utilisateur, et non au fabricant, de vérifier l'adéquation d'un type de gant particulier à l'application prévue. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante : alfa-direct.fr








Alfa GmbH

Ferdinand-Porsche-Str. 10
73479 Ellwangen / Allemagne

FR +33 (0)9 86 87 86 05 alfa-direct.fr



Working gloves with coating

Type of Gloves	936 0008 – 936 0011		937 0009 – 937 0011		9190 0008 – 9190 0011		911 0008 – 9110011		8761 0008 – 8761 0011		914 0009 – 914 0011		
Trade name	936 Alfa Assembly Glove Premium		937 Alfa Assembly Glove Premium-Grip		9190 Alfa PU RED Touch		911 Alfa Robust Working Glove		8761 Alfa Cut Resistant PU Glove CUT		914 Alfa Active Flex		
Description	Five finger working glove, polyester coarse knit, latex coated on the palms, backside uncoated		Five finger working glove, nylon with spandex fine knit, micro nitril foam coated on the palms with dots, backside uncoated		Five finger working glove, nylon string knit material, PU-coated, backside uncoated		Five finger working glove, polyester coarse knit, latex coated on the palms, backside uncoated		Five finger working glove, HPPE string knit material, palms PU-coated, backside uncoated		Five finger working glove, nylon/lycra fine knit, partially nitrile coated, back uncoated, knit wrist		
Mark on the gloves	Manufacture brand item no. size CE-marking		Manufacture brand item no. size CE-marking		Manufacture brand item no. size CE-marking		Manufacture brand item no. size CE-marking		Manufacture brand item no. size CE-marking		Manufacture brand item no. size CE-marking		
	EN 388  4131X		EN 388  4131X		EN 388  3131X		EN 388  2242X		EN 388  3342D		EN 388  4131X		
Available sizes	Acc. EN 420	Sizes	Acc. EN 420	Sizes	Acc. EN 420	Sizes	Acc. EN 420	Sizes	Acc. EN 420	Sizes	Acc. EN 420	Sizes	
 = Information of the manufacturer must be observed	8	M	8	M	8	M	8	M	8	M	8	M	
	9	L	9	L	9	L	9	L	9	L	9	L	
	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL	10	XL	
	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL	11	XXL	
Test results of mechanical tests acc. to EN388:2016	Abrasion	Level 4		Level 4		Level 3		Level 2		Level 3		Level 4	
	Cutting	Level 1		Level 1		Level 1		Level 2		Level 3		Level 1	
	Tearing	Level 3		Level 3		Level 3		Level 4		Level 4		Level 3	
	Puncture	Level 1		Level 1		Level 1		Level 2		Level 2		Level 1	
	Cutting TDM	Level X		Level X		Level X		Level X		Level D		Level X	

Cleaning and care

New and used gloves should be thoroughly inspected for defects before use, especially after cleaning. Contamination on the gloves should first be brushed or wiped off; Gloves are then washed with a mild soap solution, rinsed well with clean water and dried in air. Avoid touching critical impurities on the gloves with your hand. The evaluation of the above mentioned levels based on tests on unused gloves. A transfer of the results on gloves after care treatment requires the implementation of tests.

Packaging and storage

Each packing (12 pairs) contains a manual. The packaging is suitable for transport and storage.

General information:

This glove type corresponds to the currently valid European standard EN 388. Special care is necessary when working with rotating parts (risk of drag-in). This user information is intended as a guide when choosing your protective equipment, the laboratory tests provide a selection aid, but can not assess the actual workplace conditions. It is the responsibility of the user and not the manufacturer, to determine the suitability of a particular type of glove for the intended application field. The declaration of conformity is available at: alfa-direct.com

Alfa GmbH

Ferdinand-Porsche-Str. 10
73479 Ellwangen /Germany

EN +49 (0)7961-57 99 0

alfa-direct.com

