

Herstellerinformation



Carex®



Beschreibung des Handschuhs:

5-Finger-Ausführung, 100% Baumwolle, mit Schichtel, gesäumt, perfekte Passform, passt wie eine zweite Haut, gutes Tastgefühl und Beweglichkeit, schützt die Hände vor Verletzungen, Schmutz, Wärme und Kälte und das Produkt von Fingerabdrücken und Schmutz.

Modellreihe:	1000	mittelschwer, weiß, Gr. 5 – 13
	1000/N	mittelschwer, weiß, Interlock, Gr. 6 – 15
	1000/T	leicht, weiß, Gr. 5 – 15
	1001 – 1004	dto., mit Innenhandbesatz und doppeltem Daumen, Gr. 5 – 12
	1004/20/8	dto., mit Innenhandbesatz und doppeltem Daumen, mit Stulpe ca. 24 cm lang, Gr. 8
	1006	schwer, natur, Gr. 5 – 11
	1105	weiss, gesamte Innenhand gedoppelt, doppelter Daumen, nur Gr. 12
	1120	schwere Qualität, Jersey, flauschig, natur, Gr. 8 für Frauen, Gr. 11 für Männer.
	1120/MB	dto., doppelte Innenhand und doppelter Daumen
	Die Artikel 1000 und 1120 sind auch in langer Ausführung bis – 45 cm – lieferbar.	

Anwendungsbereiche: Glasindustrie, Elektroindustrie, Werkstätten, Montagearbeiten, Transport, Unterzieh-handschuhe auch im Wärme- und Kältebereich.

Modellreihe: 1001 – 1004, 1105 + 1120/MB Wärmeschutz, besonders da einzusetzen: wo Finger- und Handflächenbereich sowie Daumen stark beansprucht werden.

Allgemeines: Die Handschuhe sind fachmännisch gearbeitet worden und bieten einen hohen Tragekomfort.

Schutzhandschuhe nach EG-Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, Abschnitt 1.4

Repräsentant: Carex®

Diese Handschuhe sind gem. Kapitel II, Artikel 8; Absatz 3, von der Baumusterprüfung ausgenommen und werden in Kategorie 1 eingeordnet. Es wird davon ausgegangen, dass die Wirksamkeit gegenüber geringfügigen Risiken beurteilt wird und deren Wirkung, wenn sie allmählich eintritt, rechtzeitig und ohne Gefahr wahrgenommen wird. Sie schützen ausschliesslich vor geringen Risiken im Sinne dieser Richtlinie. Der Schutzgrad wird von den Anforderungen bestimmt, die sein können: mechanischer, chemischer oder temperaturbedingter Art, sowie ähnlicher Einflüsse, die einen Schutzgrad der Kategorie 2 nicht erfordern. Eine Risikoanalyse ist vorher durchzuführen. Mittels Trageversuch ist die erforderliche Grösse festzustellen, damit der Handschuh passt. Bei der Herstellung der Handschuhe wurde auf die Unschädlichkeit der verwendeten Materialien geachtet. Es sei allerdings darauf hingewiesen, dass Hautreizungen bei sehr empfindlichen Personen nicht auszuschliessen sind. Die Handschuhe entsprechen den allgemeinen Vorschriften für Schutzhandschuhe DIN EN 420. Wenn die Handschuhlänge nicht der Norm entspricht, wird der Handschuh wegen seiner Fingerfertigkeit eingesetzt. Ein Pulsschutz ist nicht notwendig.

Pflege: Mittel handelsüblicher Reinigungsmittel wird empfohlen: z.B. Bürsten, Putzlappen etc. Waschen oder chemisches Reinigen kann eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben, wofür der Hersteller keine Haftung übernehmen kann. Vor dem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen.

Verpackung/Lagerung: Die Handschuhe sind in Bündel verpackt. Die wiederum in Kartons, die zum Transport und zur Lagerung geeignet sind. Kühl und trocken lagern und direktes Sonnenlicht vermeiden. Bei ordnungsgemässer Lagerung sind die Handschuhe mehrere Jahre ohne Einschränkung haltbar.

Wir weisen darauf hin, dass erhöhte Vorsicht beim Arbeiten in der Nähe von sich drehenden Teilen notwendig ist (Gefahr des Hineinziehens).

Sie sind dazu verpflichtet, diese Informationsbroschüre JEDER persönlichen Schutzausrüstung bei Weitergabe beizufügen, bzw. dem Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann dieses Blatt uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung.

Carex®