

BENUTZERINFORMATION FÜR HANDSCHUHE

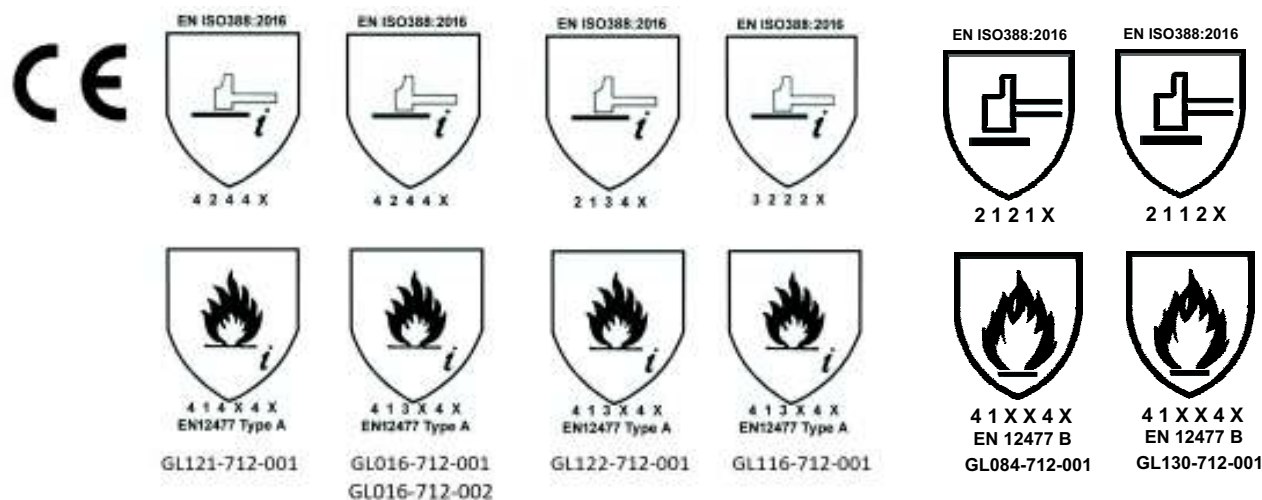
Artikelnummern: GL016-712-002, GL121-712-001, GL122-712-001, GL116-712-001, GL060-712-001, GL120-712-001, GL084-712-001, GL130-712-001, GL132-712-002, GL043-712-002

Verfügbare Größen: 9, 10 oder 11

Produktbeschreibung: ALLE EINZELTEILE BESTEHEN AUS LEDER MIT TAN-SPLIT, KUH, ZIEGEN- ODER SCHAFLEDER UND EINIGEN PRODUKTEN POLYESTER-FLEECE-KLEIDUNG. DIESE EINZELTEILE SIND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN DER KATEGORIE II

Alle Produkte erfüllen die Anforderungen der PSA-Verordnung 2016/425, die ab dem 21. April 2018 gilt: Unbedenklichkeit, Komfort, Festigkeit. Es wurde einer EU-Baumusterprüfung unterzogen, die durchgeführt wurde von: INTERTEK (Benannte Stelle Nr. 0362) Center Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Norm BS EN ISO420: 2003 + A1: 2009 Allgemeine Anforderungen für Schutzhandschuhe, BS EN ISO388: 2016 Mechanische Risiken, BS EN ISO407: 2004 Thermische Risiken, BS EN ISO12477: 2001 / A1: 2005 Schutzhandschuhe für Schweißler und sind so konzipiert, dass sie Schutz für die mit den folgenden Symbolen angezeigten Stufen bieten:



Bestimmungsgemäße Verwendung: Handschuhe des Typs B werden empfohlen, wenn eine hohe Geschicklichkeit erforderlich ist, z. B. beim WIG-Schweißen. Typ A-Handschuhe werden für andere Schweißprozesse empfohlen. Derzeit gibt es keine standardisierte Prüfmethode zum Nachweis des UV-Eindringens von Handschuhmaterialien, aber die derzeitigen Konstruktionsmethoden von Schweißerschutzhandschuhen ermöglichen normalerweise kein Eindringen von UV-Strahlung. Bei Lichtbogenschweißanlagen ist es aus betrieblichen Gründen nicht möglich, alle Teile, die die Schweißspannung führen, gegen direkten Kontakt zu schützen.

Warnhinweise: Zusätzlicher teilweiser Körperschutz kann erforderlich sein, z. Zum Schweißen über Kopf oder in geknieteter Position. Diese Handschuhe dienen nur zum Schutz gegen kurzzeitigen unbeabsichtigten Kontakt mit stromführenden Teilen eines Lichtbogenschweißkreises. Bei erhöhtem Stromschlagrisiko sind zusätzliche elektrische Isolationsschichten erforderlich. Handschuhe sind zum Schutz gegen kurzzeitigen, versehentlichen Kontakt mit stromführenden elektrischen Leitern bei Spannungen bis ca. 100 V Gleichstrom ausgelegt. Handschuhe sollten immer vollständig am Unterarm gezogen getragen werden.

Lagerungs- und Reinigungshinweis: In der Originalverpackung, unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen und in sauberen, überdachten und belüfteten Räumen aufbewahren. Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten vor dem Tragen gründlich überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorhanden sind. Die Handschuhe sollten nicht in kontaminiertem Zustand belassen werden, wenn eine Wiederverwendung beabsichtigt ist, und sollten so oft wie möglich mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, vorausgesetzt, es besteht keine ernsthafte Gefahr, bevor sie von den Händen genommen werden. Handschuhe, die geschnitten, verbrannt oder durchgestochen sind oder Anzeichen von Ausfransungen aufweisen, dürfen nicht verwendet werden. Im Zweifelsfall nicht verwenden und professionellen Rat einholen. Diese Produkte sind nicht zum Waschen bestimmt. Nicht waschen.

Lagerungs- und Reinigungshinweis: In der Originalverpackung, unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen und in sauberen, überdachten und belüfteten Räumen aufbewahren. Both new also used gloves should be been that any damage available are. The Gloves are not in contaminated condition, when a wiederverwendung intentigt is, and could have a possible with a feuchten cloth clean be, also vorausgesetzt, are no serious danger, before you you be some hands taken be. Handschuhe, die geschnitten, verbrannt oder durchgestochen werden oder Anzeichen von Ausfransungen aufweisen, dürfen nicht verwendet werden. Im Zweifelsfall nicht benutzen und professionell rat einholen. Diese Produkte sind nicht zum Waschen bestimmt. Nicht waschen.

Konformitätserklärung und Gebrauchsanweisung in anderen Sprachen unter: www.rhinoweld.eu

RHINOWELD s.r.o., B. Egermana 11, Nový Bor, 473 01, Czech Republic