


Hochleistungs-Einweghandschuhe p-protect CRAFT, ce-Kategorie III


High performance disposable glove p-protect CRAFT, ce-Category III

CE 0197 Category III certified by TÜV Rheinland Product Safety GmbH

 EN 388 EN 420 0 - 0 - 0 - 0 Fingerfertigkeit 5 Dexterity 5

 EN 374-2 EN 455-1,2,3 Dichtigkeit Tightness AQL 1,5

 EN 374-3 Beständigkeitsliste und Informationen beachten. See resistance table

 Informationen siehe Packungsrückseite. See backside of this box.

Lieferbare Größen: Available sizes:	S (6)	M (7)	L (8)	XL (9)	XXL (10)
Art.-Nr.:	1226	1227	1228	1229	1220

D Information / Gebrauchsanleitung nach EN 374, EN 388, EN 420, EN 455:

Handschuhtyp: Wasserfester Einweg-Schutzhandschuh mit geringem Schutz gegen chemische Gefahren, Schutz gegen Mikroorganismen, beidhändig.
Verfügbare Größen: S(6), M (7), L (8), XL (9), Länge 250 mm. XXL (10) Länge 250 mm. (EN 420 verlangt 260 mm Länge bei Gr. XXL. Unterschreitung gemäß Punkt 5.1.3: geringer Schutz gegen chemische Gefahren)

Handhabung: Handschuhe vor und während der Arbeit auf Beschädigungen prüfen. Beschädigte Handschuhe niemals benutzen. Kontakt mit Ölen und Fetten vermeiden. Geöffnete Handschuhpackung vor Lichteinstrahlung schützen. Für den Einmalgebrauch. Beim Ausziehen Handschuhe wenden.

Schutzfunktionen: Schutz gegen Mikroorganismen. Schutz gegen die gelisteten Chemikalien maximal entsprechend dem jeweils ausgewiesenen Schutzindex. Unterhalb Schutzindex 2 sind die Handschuhe nur bei minimalen Gefahren, z.B. als Spritzschutz, verwendbar, und nach Chemikalienkontakt zu ersetzen. Beständigkeiten gegenüber einzelnen Chemikalien lassen keine Rückschlüsse auf Beständigkeiten gegenüber Chemikaliengemischen zu. Für noch nicht gelistete Chemikalien oder Gemische führt der Hersteller Permeationsprüfungen zum Selbstkostenpreis durch. Der angegebene Schutzindex steht nicht unbedingt für die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz, da weitere Faktoren wie Temperatur und mechanische Belastung die Gebrauchstauglichkeit beeinflussen. Handschuhe sind vom Verwender stets selbstverantwortlich auf ihre Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Leistungsstufen nach EN 388: 1. Zahl Abrieb LS 0-4, 2. Zahl Schnitffestigkeit LS 0-5, 3. Zahl Weiterreißfestigkeit LS 0-4, 4. Zahl Durchstichfestigkeit LS 0-4 erreichbar, Höchste Leistungsstufe bedeutet höchsten Schutz.

Allergiehinweis: Produkt enthält Naturkautschuklatex, das allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann. Puderfrei. Proteingehalt nicht über 50 µg/g.

Umwelthinweis: Hergestellt aus biologisch nachwachsendem Naturlatex im Anbaugebiet.

Lagerung, Transport: nur in geschlossenen Originalkartons, trocken, frostfrei, nicht über 25 °C, vor Sonnen- und UV-Strahlung geschützt. Maximale Stapelhöhe 2,50 m. Mehrere Jahre lagerfähig.

Entsorgung: mit dem Hausmüll bzw. nach den Entsorgungsvorschriften der jeweiligen Chemikalien.

Verpackung: recyclingfähiger Karton.

GB Informations / instructions for use according to EN 374, EN 388, EN 420, EN 455:

Glove type: Watertight protective glove. Low protection against chemical hazards. Protection against microorganisms. For single use. Ambidextrous.

Available sizes: S (6), M (7), L (8), XL (9) length 250 mm. XXL (10) length 250 mm. (EN 420 demands a length of 260 mm by size XXL. Exception according to Article 5.1.3: low protection against chemical hazards)

Use: Check gloves on damages before and while using. Never use damaged gloves. Avoid contact to oils and fats. Protect opened dispenser box from sunlight and ultraviolet radiation. For single use. Taking off: turn glove inside out.

Protective functions: The gloves offer protection against microorganisms. The gloves offer protection against the listed chemicals according to the particular protection levels. If level is less than 2, the gloves are to be used for minimal risks only and must be replaced immediately after contact to chemical. Resistances against certain chemicals don't allow any conclusions about resistances of mixtures of chemicals. For your specific chemicals or mixtures we can conduct permeation tests on demand at cost. The listed protection level does not represent the real grade of protection at place of work because there are more influences such as temperature and mechanical strain. The user has to evaluate the suitability of the glove for each particular application. Performance level according to EN 388: 1. digit = abrasion resistance level 0-4, 2. digit = cut resistance level 0-5, 3. digit = tear resistance level 0-4, 4. digit = puncture resistance level 0-4, highest level means highest protection.

Allergy note: This product contains natural rubber latex which can cause allergic reactions including anaphylactic reactions. Powderfree. Contents of extractable proteins less than 50 µg/g.

Environmental information: Made of biologically grown rubber latex in the country of its natural origine.

Storage, transportation: in closed original cartons, dry, frost-free, not above 25 °C. Protect against light, sunlight and ultraviolet radiation. Maximum piling height 2,50 meters. Storable for several years.

Waste disposal: with household rubbish or according to the disposal regulations of the particular chemicals.

Packaging: recyclable carton.

Beständigkeitsliste / chemical resistance table

Chemikalie	Durchbruchzeit (Minuten)	Schutzindex
Chemical	Break-through time (minutes)	Level
Cyclohexanol / cyclohexanol	6	0
Methanol / methyl alcohol	4	0
Natriumhydroxid / sodium hydroxide 40 %	480	6
Salzsäure / hydrochloric acid 10 %	480	6
Wasserstoffperoxid / dioxidane 30 %	480	6



Produkt enthält Naturkautschuklatex, das allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.

This product contains natural rubber latex which can cause allergic reactions including anaphylactic reactions.



The gloves p-protect CRAFT comply with EN 374-1, 2, 3, EN 388, EN 420: 2003, EN 455-1, 2: 2000, EN 455-3: 2006, ce Category III certified by TÜV Rheinland Product Safety GmbH

p-protect® Manufactured under certified Quality Management System according to ISO 9001: 2000. Made in Malaysia. www.p-protect.com