

1. Normen / Standards



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 auch auf
Packungsrückseite.
See backside of box also.
ISO 9001:2000 Quality
Management System

2. Hinweise / Advices



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.

3. Technische Daten / Technical data

Lieferbare Größen / Available sizes	S (6)	M (7)	L (8)	XL (9)	XXL (10)
Länge / Length (mm)	250	250	250	250	250*
Wandstärke / Thickness (mm)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Art.-Nr. / Art.-no.	1226	1227	1228	1229	1220
Verpackungs- und Preiseinheit / Packing unit (VPE)	100 Handschuhe in Spenderbox / gloves in dispenser box				
Gewicht je VPE / Weight per VPE	1,25 kg	1,25 kg	1,25 kg	1,25 kg	1,25 kg
Kartoninhalt / Shipping carton	10 Boxen / boxes = 1000 Handschuhe / gloves				
EAN Artikel (VPE) / EAN Article (VPE)	4038497122642	4038497122741	4038497122840	4038497122949	4038497122048
EAN Umkarton / EAN shipp. carton	4038497122666	4038497122765	4038497122864	4038497122963	4038497122062
Ursprungsland / Country of origin	Malaysia				
Warennummer / Customs tariff number	40151900				

Beständigkeitsliste / Chemical resistance table

Chemikalie / Chemical	Durchbruchzeit (Minuten) Break-through time (minutes)	Schutzindex 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

Nicht dauerhaft beständig gegen Öle und Fette
(Empfehlung: bitte verwenden Sie p-protect ULTRANIT, NITRIL oder VINYLeco)
Not resistant against oils and fats
(recommendation: please use p-protect ULTRANIT, NITRIL or VINYLeco).

4. 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. Puderfrei.
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 Schnittfestigkeit 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 weit unter 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.

4. 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. Free of powder.
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.