

Pressemitteilung Press Release

51/2012 - September 2012

Blatt/Page 1

Der EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuh -Seit 1960 eine Erfolgsgeschichte in höchster Qualität-

Besondere Vielseitigkeit durch Tastvermögen, Abriebfestigkeit und variable Längen bieten die robusten EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe der 6-er Reihe.

EKASTU Safety kann bei Ihrem EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuh auf eine lange Erfolgsgeschichte zurückblicken. Erfolg baut hier auf stetige Innovation, dies bewies EKASTU Safety durch Neuerungen des verbesserten Tastvermögens und die bis zu 50% minimierte Ermüdung der Hand.

EKASTU Safety passt sich den immer neuen Anforderungen der verschiedensten Arbeitsvorgänge an, so wurde der EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuh im Härtefall mit Schadstoffen chemischer sowie biologischer Herkunft geprüft und zugelassen. Die Standfestigkeit ist bei bestimmten Chemikalien wie Fetten, Ölen, den meisten Säuren und Laugen mit extrem langer Durchbruchzeit, besonders hervorzuheben.

Nachfolgend die wichtigsten Produkteigenschaften des EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhes:

- **maximale Langlebigkeit durch Abriebfestigkeit nach DIN EN 388**
- die sehr robuste Ausführung hält mechanischen und thermischen Einflüssen stand
- um extreme Belastbarkeit vorauszusetzen, wurden die EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe im Dauereinsatz geprüft
- variiert in Größe und Länge, dies dient zum Schutz der Hände als auch der Arme
- das sehr rutschfeste, robuste Spezialkunststoffgemisch lässt harte Arbeitsvorgänge leichter und schneller von der Hand gehen
- der Schutz gegen bestimmte Chemikalien wird geboten
- das Einwirken verschiedenster Fremdkörper mechanischer Natur wird verhindert
- durch das Innenleben aus hautfreundlicher Baumwolle und dem angenehmen Gewicht wird bester Tragekomfort geboten
- kein Formverlust durch massive 2-Stufen-Tauchbeschichtung des Spezialkunststoffgemisches

Pressemitteilung Press Release

51/2012 - September 2012

Blatt/Page 2



Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	2
Stichfestigkeit	1



DIN EN 374 (1-3),
Chemische Gefahren



DIN EN 388,
Mechanische Risiken



DIN EN 374 (1-3),
Bakteriologische Kontamination

Type	Größe	Länge cm	Best.-Nr.
628	10	ca. 28	381 628
629	9	ca. 28	381 629
635	10	ca. 35	381 635
636	9	ca. 35	381 636
640	10	ca. 40	381 640
660	10	ca. 60	381 660

**Fordern Sie unseren aktuellen Katalog an.
Bei weiteren Fragen helfen Ihnen die Berater des Herstellers
EKASTU Safety gerne weiter.**

**www.ekastu.de
info@ekastu.de
Helpline: 07151/975099-15**