

Der Benutzer hat die Handschuhe vor jedem Tragen auf Unversehrtheit zu prüfen und das Nachlassen der Schutzwirkung durch Verschleiß und Gebrauch, auch von Teilen des Handschuhs, eigenverantwortlich zu beurteilen. Eine Risikoanalyse zur Einschätzung der Gefahr sowie ein Trageversuch zur Feststellung der passenden Größe haben vor dem Einsatz stattzufinden. Veränderungen am Handschuh und Einsatz in Verbindung mit Unter- oder Überziehandschuhen können die Funktion negativ beeinflussen und bewirken einen Haftungsausschluss. In Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, sollten keine Handschuhe getragen werden.

Die Handschuhe sollen trocken bei mittlerer Raumtemperatur gelagert werden, die Pflege mit Lederfett wird empfohlen. Die Haltbarkeitsdauer richtet sich nach der Lagerung und dem Verschleiß. Die Verpackung ist umweltfreundlich und entspricht der Verpackungsverordnung.

In Verbindung mit diesem Produkt sind uns bisher keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten.

Weitere Beratung und Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler.

KEILER SCHUTZHANDSCHUH HANDELSGESELLSCHAFT mbH



KEILER FIT Winter Gr.10



Benutzerinformation für Schutzhandschuhe

gemäss EG-Richtlinie 89/686/EWG
Anhang II, Abschnitt 1.4.

Kennzeichnung:

Keiler FIT Winter Gr.10

Diese Handschuhe entsprechen
gemäß Baumusterprüfbescheinigung
Nr. BP600164370001 der EN
420:2003 und EN 388:2003 und
wurden vom TÜV Rheinland
(Notifizierungs-Nr. 0197) zertifiziert.
Sie werden gemäss Kapitel II, Artikel
8, Absatz 3 in die CE-Kategorie II
eingestuft. Die spezielle Wirksamkeit
gegen Kälte wurde in den
Leistungsstufen 1-4 wie folgt
festgestellt:

Konvektive Kälte:	1
Kontaktkälte:	2
Wasserdichtheit:	0

Dabei ist zu beachten, dass der
Handschuh seine thermisch
isolierenden Eigenschaften bei Nässe
verlieren kann!



1 2 0

Die spezielle Wirksamkeit gegen
mechanische Risiken wurde in den
Leistungsstufen 1 - 5 wie folgt
festgestellt und gelten nur für den
verstärkten Innenhandbereich::

Abriebfestigkeit:	3
Weiterreißfestigkeit:	2



Sie dienen vor allem zum Schutz gegen
Risiken mechanischer Art und zum
Kälteschutz bei hoher Aktivität bis zu
einer Temperatur von -10°C , sind dort
einsetzbar, wo die Kategorie III nicht
erforderlich ist und wo die Risikoanalyse
einen ausreichenden Schutz durch die
angegebenen Leistungsstufen
gewährleistet.

KEILER SCHUTZHANDSCHUH HANDELSGESELLSCHAFT mbH

Am Handwerkerzentrum 10A
52156 - Monschau
Germany

Telefon: +49-(0)2472-7972
Fax: +49-(0)2472-3544
www.keiler.net