



Schnitffester Handschuh Modell 5232Z

PSA Kat. II

Im Reinraum ISO Klasse 7 einsetzbar



Schutzhandschuhe für den Umgang mit scharfkantigen Materialien wie zum Beispiel Metall, Glas oder Keramik.

Mögliche Einsatzbereiche: Automobilindustrie, mechanische Montage
Produktion, Verkabelung.

Diese PSA entspricht den Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 hinsichtlich der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA).

Harmonisierte Normen

EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



4	Abriebfestigkeit
X	Schnittwiderstand (kreisförmige Klinge)
4	(Weiter) Reißfestigkeit
2	Durchstichfestigkeit
D	Schnittfestigkeit (lineare Klinge)

Schutzwerte auf der
Handinnenfläche
gemessen

Konformitätserklärung / Prüfbescheinigung:

www.hjm-reinraum.de/reinraumhandschuhe/handschuh-schnitffest-coc.pdf

Material

Handinnenfläche: Glasfaser, HPPE und Polyester, PU-beschichtet
Handrücken: Glasfaser, HPPE und Polyester
Bündchen: Polyester

Farbe: Grau
Größen: S - XXL
Verpackungseinheit: 10 Paar
Artikel-Nr.: HSS5232Z10(Größe)

hans j. michael gmbh

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19
e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: www.hjm-reinraum.de