

SHOWA 4552 ECO



Außenmaterial: Nitril , Polyester
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit
Manschette: Strickbund
Marke: Showa
Norm: EN 388
Umgebungsbedingungen: feucht , ölig , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für SHOWA 4552 ECO

UMWELTFREUNDLICH: ERSTER BIOLOGISCH ABBAUBARER, SYNTHETISCHER HANDSCHUH

Hohe Griffsicherheit und Abriebfestigkeit • hoher Tragekomfort und optimaler Sitz • Schutz vor Ölen, Schmutz und Fetten

MATERIAL: Nahtloses 15 Gauge Polyesterträgergewebe, Sponge-Nitril-Beschichtung, Spezialgewebe mit Eco-Best-Technology (EBT)

GRÖSSE: 6–10

VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 72 Paar

NORM

zertifiziert nach:

EN 388 (Leistungslevel 4 1 2 1)

ECO BEST TECHNOLOGY® (EBT) VON SHOWA – IHR HANDSCHUH WIRD ZU DÜNGER!

Wird ein EBT-Nitril-Handschuh auf einer biologisch aktiven Mülldeponie entsorgt, so können Mikroorganismen das von Showa entwickelte EBT-Nitril-Material in Dünger umwandeln. Der Abbauprozess konnte mit EBT von ursprünglich 100+ auf nur 1–5 Jahre verkürzt werden. Aus dem Handschuh entsteht Dünger, kein Abfall bleibt zurück.



ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SH-0202	7
	SH-0203	8

NORMEN für SHOWA 4552 ECO

EN
388

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

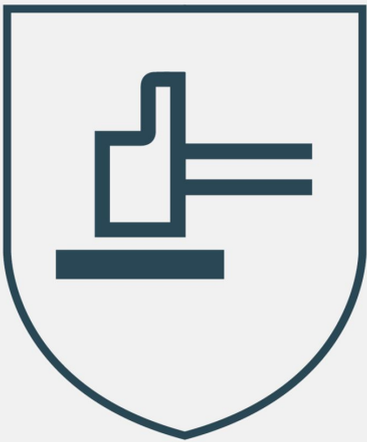
Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- Abriebfestigkeit (0-4)
- Schnittfestigkeit (0-5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0-4)
- Durchstichkraft (0-4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A-F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens „P“.

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.

EN 388



a b c d e (f)

LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißkraft: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz nach ISO: A-F
f	Optional - Schutz gegen Stoßeinwirkung: P

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).