

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

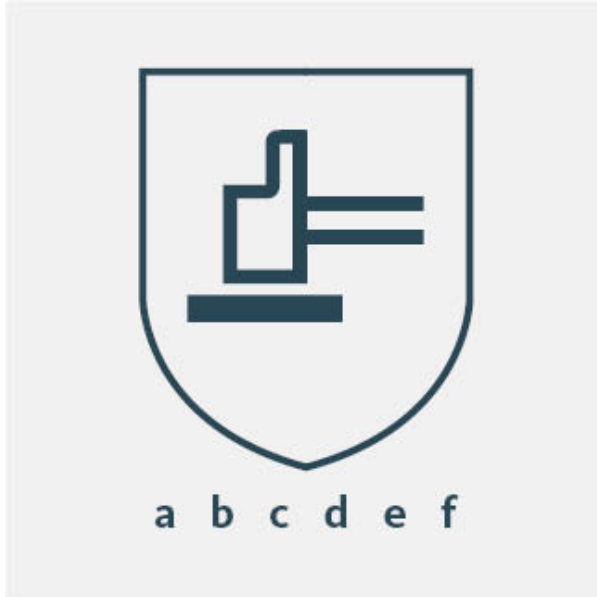
NORMEN für SHOWA 4552 ECO

EN
388

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie hier.