

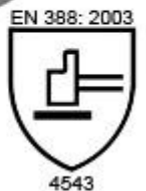
niro S eco 5005

Art. Nr. 3020

Think safe!
niro

Schnittschutzhandschuhe Level 5 mit atmungsaktiver PU-Beschichtung

Handschuh:	Strickhandschuh 13 GG HPPE Faser
Beschichtung:	Polyurethan
Ausführung:	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet
Farbe:	grau/grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
CE CAT II:	Mittlere Risiken, Schutz z.B. gegen mechanische Gefährdungen
EN 388:	4 - Abriebfestigkeit (1-4) 5 - Schnittfestigkeit (1-5) 4 - Weiterreißfestigkeit (1-4) 3 - Durchstichfestigkeit (1-4)
Verpackung:	12 Paar / 144 Paar im Karton



Besondere Merkmale:

Nahtlos gestrickter Schutzhandschuh mit grauer Polyurethan(PU)-Beschichtung. Handschuh mit gutem Feingefühl und guter Fingerfertigkeit. Die atmungsaktive PU-Beschichtung ermöglicht außerdem einen sicheren Griff.

Die eingesetzten HPPE Fasern wiegen nicht viel, sind aber dennoch äußerst belastbar. Der Gewichtsvorteil macht sich in Handschuhen besonders durch den hohen Tragekomfort bemerkbar. Natürlich hat der Handschuh sehr gute Schnitt- und Abriebfestigkeits-Werte.. Dafür stehen beim niro S eco 5005 die höchste Schnittschutzklasse 5 (EN 388) und eine lange Lebensdauer.

Einsatzgebiete:	Für feinfühlige Arbeiten mit hohem Risiko für Schnittverletzungen, etwa beim Handling scharfkantiger Teile in der Metall-oder Glasindustrie, der Blechbearbeitung, Papierindustrie
Hauptbranche:	Metallindustrie; Automobilindustrie, Glasindustrie, Stahlindustrie, Papierindustrie
Art der Arbeit:	Umgang mit scharfkantigen Teilen



Konformitätserklärung

Der Artikel entspricht den Bestimmungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG, sowie den harmonisierten Normen EN 420, EN 388 und ist identisch mit der PSA, die Gegenstand der EG Baumusterprüfbescheinigung 15 0145 T/NB des akkreditierten Prüfinstitutes

Institute for Testing and Certification. Inc.
T. Bati 299
76421 Zlin, Tschechien

Kennnummer: 224



EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2003

Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EIGENSCHAFT	ERREICHTE KLASSE/ LEISTUNGSNIVEAU	(MAXIMALE LEISTUNG)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	5	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	4	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	3	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

LEISTUNGSSTUFE	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	