

Persönliche Ausrüstung der Verkehrsgruppen

Zusammenfassung



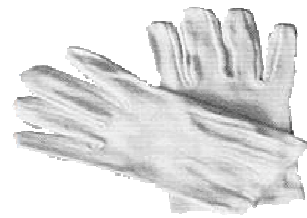
Kombi oder Hosen und Jacke



Wetterfeste Parkjacke und Regenhosen



Stablampe mit rotem Kegel



Weisse Handschuhe



Stiefel oder hohe Schuhe



Verkehrsgilet



Helm



Wetterhut



SN 640710 (Schweizer Norm)
bzw. EN 471 (Euro Norm)

Diese beiden Normen schreiben unter anderem fest, welche Anforderungen die Warnkleider erfüllen müssen.

Bei Tag wird durch die Verwendung von fluoreszierendem Material (neongelb und leuchtorange) ein Höchstmass an Sicherheit geboten.

Bei Nacht reflektieren die 3M Leuchtstreifen das angestrahlte Licht. Dies bietet optimalen Schutz bei Nacht.

Die Kombination von 3M Leuchtstreifen und fluoreszierendem Gewebe ergänzen sich zusammen zu einer hervorragenden Sichtbarkeit.

Sicherheitsklassen / Klassifizierung

Die EN 471 unterscheidet 3 Sicherheitsklassen (Klasse 3 = höchste Sicherheit).

Klasse 1: für kurzfristige Einsätze auf der Strasse (Pannenhilfe)

Klasse 2: für ganztägige Einsätze auf der Strasse (Strassenbau)

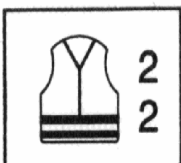
Klasse 3: für Einsätze bei Dunkelheit auf der Strasse (Feuerwehr)

Die Normen legen die Mindestflächen an fluoreszierendem und retroreflektierendem Material fest.

	Klasse 3	Klasse 2
Hintergrundmaterial in cm ²	8'000	5'000
Retroreflektion (Leuchtsreifen) in cm ²	2'000	1'300

Die Branchenverbände erteilen entsprechende Angaben über die zu erfüllende Sicherheitsklasse.

Erklärung zum Piktogramm



Obere Zahl = Klasse des Hintergrundmaterials

Untere Zahl = Klasse des retroreflektierenden Materials