

COMFORT+



Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 6231-4101 DTI Denmark



COMFORT+ (Gabriel) Technische Daten Preisgruppe 17

Material: 88 % Polyester, 12 % Polyurethane inkl. antistatische Fasern und brandhemmende Fasern in der Rückseite
Stoffgewicht/lfm: 385 g **Breite:** 140 cm
Scheuertouren: 150.000 (DIN EN ISO 12947-2, Martindale)
Lichtechtheit: 5-7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling (Knötchenbildung): 5, pillt nicht (DIN EN ISO 12945-2)
Reibechtheit nass/trocken: 4/4-5 (DIN EN ISO 105-X12)
Luftdurchlässigkeit: 78,44 l/(m²xs) (DIN EN ISO 9237)
Wasserdampfdurchlässigkeit: 26,5 mg/(cm²xh) (DIN EN ISO 53333)
Brandschutznormen: Schwer entflammbar (BS EN 1021, part 1&2; BS 5852 P1, 0 Cigaret; Önorm B 3825 B1 3800-Q1 UK; NFP 92-503:M3; UNI 9175 Class 1 | EMME; Calif. Bull. 117E)¹
Ökologie: Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Schadstoffgeprüft (Oeko-Tex Standard 100 No. 6234-4401 DTI Denmark)

Comfort+ ist der Offroader der Textilien.

- Schmutz- und flüssigkeitsabweisend
- Atmungsaktiv - optimaler Sitzkomfort
- Antistatisch

Comfort+ weist ein sehr hohes Maß an Wasser- und Ölbeständigkeit auf. Er ist dadurch gegenüber Schmutz und Flecken widerstandsfähig und das vereinfacht die Pflege des Stoffes. Mit Comfort+ kann der Körper "atmen" und dadurch wird ein optimaler Sitzkomfort erreicht. Comfort+ weist bei hoher sowie niedriger Feuchtigkeit antistatische Eigenschaften auf. Verschiedene Fertigungspartien gewährleisten nicht immer eine exakte Übereinstimmung der Farben und Strukturen. Geringe Abweichungen bei Nachlieferungen berechtigen nicht zum Ersatzanspruch.

COMFORT+ (Gabriel) Technische specificaties Prijsgroep 17

Materiaal: 88 % polyester, 12 % polyurethaan incl. antistatische vezels en brandwerende vezels in de achterzijde
Stofgewicht/str.m.: 385 g **Breedte:** 140 cm
Aantal toeren: 150.000 (DIN EN ISO 12947-2, Martindale)
Lichtechtheid: 5-7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pluizen: 5, pluist niet (DIN EN ISO 12945-2)
Wrijvingechtheid nat/droog: 4/4-5 (DIN EN ISO 105-X12)
Luchtdoorlatendheid: 78,44 l/(m²xs) (DIN EN ISO 9237)
Waterdampdoorlatendheid: 26,5 mg/(cm²xh) (DIN EN ISO 53333)
Brandveiligheidsnormen: Moeilijk ontvlambaar (BS EN 1021, part 1&2; BS 5852 P1, 0 Cigaret; Önorm B 3825 B1 3800-Q1 UK; NFP 92-503:M3; UNI 9175 Class 1 | EMME; Calif. Bull. 117E)¹
Ecologie: Kleurstoffen die geen zware metalen bevatten; Getest op schadelijke stoffen (Oeko-Tex Standard 6234-4401 DTI Denmark)

Comfort+ is de off-roader van de textiel.

- Vuil- en vochtafstotend
- Ademend – optimaal zitcomfort
- Anti-statisch

Comfort+ is in hoge mate bestand tegen water en olie, waardoor vuil en vlekken er nauwelijks vat op hebben. Het verzorgen van de stof is dus bijzonder gemakkelijk. Met Comfort+ kan het lichaam 'ademen', waardoor een optimaal zitcomfort wordt bereikt. Comfort+ beschikt over antistatische eigenschappen, zowel bij een hoge als lage vochtigheidsgraad. Door verschillende productiepartijen is niet altijd een exacte overeenstemming van de kleuren en structuren gewaarborgd. Geringe afwijkingen bij naleveringen zijn onontkoombaar en geven geen recht op schadevergoeding.



Reinigung: Pflegetipps und Hygieneservice siehe www.kloeber.com/hygiene

Cleaning: For care tips and hygiene service see www.kloeber.com/hygiene

Reiniging: Voor verzorgingstips en hygiëneservice zie www.kloeber.com/hygiene

Nettoyage: Conseils d'entretien et service d'hygiène, voir www.kloeber.com/hygiene

Klöber GmbH | Hauptstraße 1 | 88696 Owingen/Bodensee | Germany
Tel. +49 (0) 75 51-838-0 | Fax +49 (0) 75 51-838-142 | www.kloeber.com | info@kloeber.com

COMFORT+ (Gabriel) Technical data Price group 17

Material: 88 % polyester, 12 % polyurethane; fabric backing includes antistatic and fire-retardant fibres
Fabric weight/lm: 385 g **Width:** 140 cm
Abrasion resistance: 150.000 (DIN EN ISO 12947-2, Martindale)
Light fastness: 5-7 (DIN EN ISO 105-B02)
Pilling: 5, no pilling (DIN EN ISO 12945-2)
Colour fastness to rubbing wet/dry: 4/4-5 (DIN EN ISO 105-X12)
Permeability to air: 78,44 l/(m²xs) (DIN EN ISO 9237)
Water vapour permeability: 26,5 mg/(cm²xh) (DIN EN ISO 53333)
Fire Resistance Standards: Flame retardant (BS EN 1021, part 1&2; BS 5852 P1, 0 Cigaret; Önorm B 3825 B1 3800-Q1 UK; NFP 92-503:M3; UNI 9175 Class 1 | EMME; Calif. Bull. 117E)¹
Ecology: Non metallic dyestuffs; Tested for harmful substances (Oeko-Tex Standard 100 No. 6234-4401 DTI Denmark)

Comfort+ is the off-roader amongst textiles.

- Repels soiling and liquid
- Breathable - optimum sitting comfort
- Anti-static

Comfort+ exhibits a high level of water and oil resistance. This makes it resistant to soiling and staining, so that fabric care is easier. With Comfort+ the body can "breathe", so that optimum sitting comfort is achieved. Comfort+ has antistatic properties in high as well as low humidity. If different production lots are used, it is not always possible to guarantee an exact match of colours and textures. Slight variations in subsequent batches are not grounds for a compensation claim.

COMFORT+ (Gabriel) Caractéristiques techniques Groupe de prix 17

Composition: 88 % polyester, 12 % polyuréthane, y compris fibres anti-statiques et fibres retardatrices de flamme dans la face arrière
Poids du tissu/ml: 385 g **Largeur:** 140 cm
Nombre de tours d'abrasion: 150.000 (DIN EN ISO 12947-2, Martindale)
Tenue à la lumière: 5-7 (DIN EN ISO 105-B02)
Boulochage: 5, ne bouloche pas (DIN EN ISO 12945-2)
Résistance au frottement à humide/sec: 4/4-5 (DIN EN ISO 105-X12)
Perméabilité à l'air: 78,44 l/(m²xs) (DIN EN ISO 9237)
Perméabilité à la vapeur d'eau: 26,5 mg/(cm²xh) (DIN EN ISO 53333)
Normes anti-feu: Difficilement inflammable (BS EN 1021, part 1&2; BS 5852 P1, 0 Cigaret; Önorm B 3825 B1 3800-Q1 UK; NFP 92-503:M3; UNI 9175 Class 1 | EMME; Calif. Bull. 117E)¹
Ecologie: Teintures non métalliques ; Testé anti polluants (Oeko-Tex Standard 100 No. 6234-4401 DTI Denmark)

Comfort+ est le "tous-terrains" des textiles.

- Répulsif pour la saleté et les liquides
- Respirant - confort d'assise optimal
- Antistatique

Comfort+ présente une résistance très élevée à l'eau et à l'huile. Il est donc résistant à la saleté et aux taches et simplifie l'entretien du tissu. Comfort+ permet au corps de "respirer" et garantit donc un confort d'assise optimal. Comfort+ présente des propriétés antistatiques, que le taux d'humidité soit élevé ou faible.

Le fractionnement de la fabrication ne permet pas de garantir une totale similitude des teintes et des structures. De légères différences lors de livraisons ultérieures ne constituent pas un motif de remplacement.





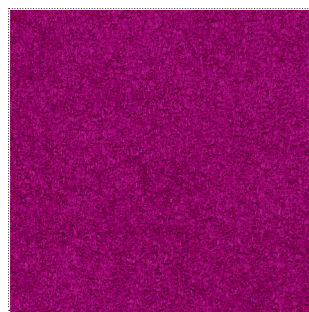
1711 60005



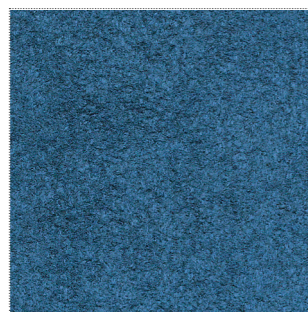
1706 66002



1703 61003



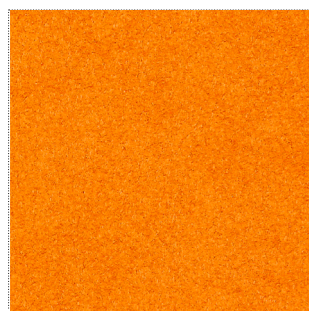
1712 65003



1707 66004



1704 1566



1702 63001



1705 68000



1710 0049



1709 1414



1708 66005



1701 0050

