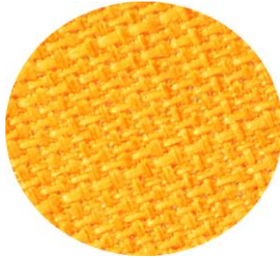
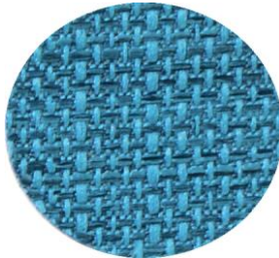
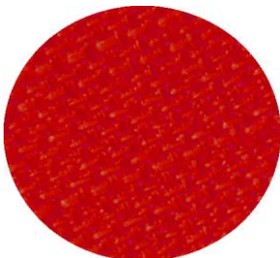
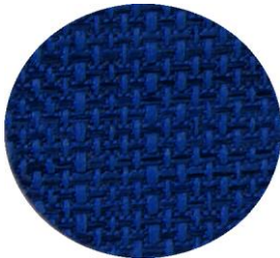
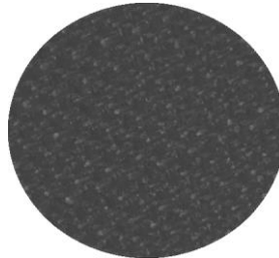
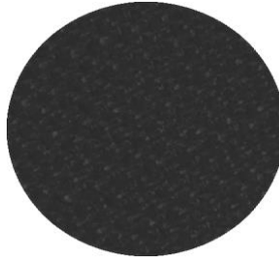
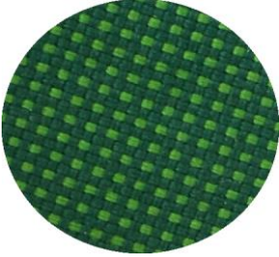
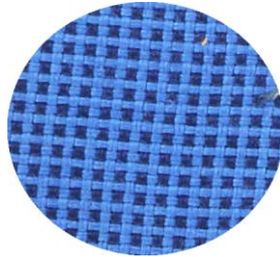
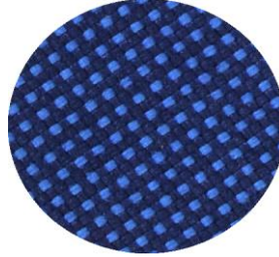


Stoffkollektion / Fabric collection

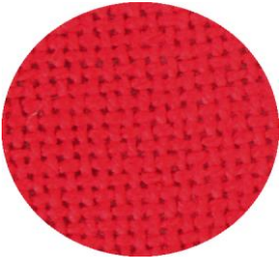
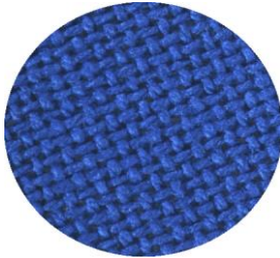
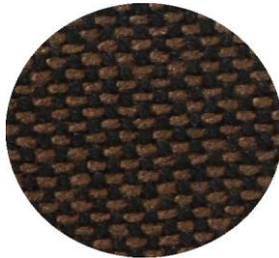


			
NANOTEX silber/silver 109102	NANOTEX gelb/yellow 104001	NANOTEX lindgrün/lime green 104006	NANOTEX blaugrün/blue green 109030
			
NANOTEX rot/red 104000	NANOTEX blau/blue 109334	NANOTEX anthrazit/anthracite 105104	NANOTEX schwarz/black 109022

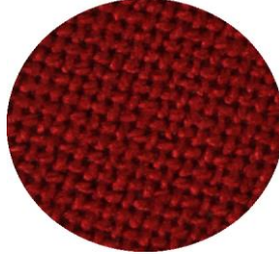
NANOTEX = fleckenabweisend - Eigenschaften siehe Rückseite

			
forstgrün/forest green 9223 **)	jeansblau/demin blue 12267 **)	nachtblau/night blue 12277 **)	

Nicht für die WERKSTAR-Serie erhältlich - Eigenschaften siehe Rückseite unter A)

			
feuer/fire red 055/055	azur 034/034	grau/grey 063/063	mocca 068/146

Nicht für die WERKSTAR-Serie erhältlich - Eigenschaften siehe Rückseite unter B)

			
weinrot/wine red 056/056 *)	marine 137/137*) **)	anthrazit/anthracite 068/063 *) **)	schwarz/black 168/168 *) **)

Nicht für die WERKSTAR-Serie erhältlich - Eigenschaften siehe Rückseite unter B) bzw. bei ESD C)

*) auch in leitfähiger Ausführung / also available in conductive version



**) auch in schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 erhältlich / also available in flame resistant version according to DIN 4102 B1



Weitere Farben und Designs auf Anfrage. Auf Wunsch können vom Kunden gestellte Stoffe eingesetzt werden.

Further colours and designs on request. On demand it is possible to use fabrics provided by customer.



Die WERKSITZ- Stoffkollektion bietet universell einsetzbare Bezugstoffe in harmonisch abgestimmten Nuancen. Sie entspricht höchsten Qualitätsanforderungen, ist strapazierfähig, verschleißfest, atmungsaktiv, farb- und lichtecht.

NANOTEX Eigenschaften

- Fasertiefe Fleckenabweisung
- Atmungsaktive Schutzschicht, Brandhemmend B1
- Zusammensetzung PES 100%
- Pilling 4-5,
- Abriebfestigkeit 96.000 rub
- Lichtechtheit 5

Eigenschaften sonstige Stoffkollektion

	A	B	C
Stoffkollektion			ESD
	**) = schwer entflammbar B1		*) = leitfähige Ausführung
Material	100 % Trevira CS	100 % Polyacryl	95% Polyacryl & 5% Polyester mit Metallfaden
Gewicht	580 g/lfm.	560 g/lfm	580 g/lfm
Scheuerfestigkeit nach Martindale: DIN EN ISO 12947-2	45.000 - 100.000 Touren	45.000 Touren	40.000 Touren
Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02	6	5 – 6	6 – 7
Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12	4	4 – 5	4 – 5

Pflegeanleitung

handelsüblicher Trockenschaum oder Reinigungsmittel
kein Bürsten, kein Reiben

Umwelt

frei von AZO-Farbstoffen, 100% FCKW freie Herstellung
Einhaltung aller europäischer Richtlinien