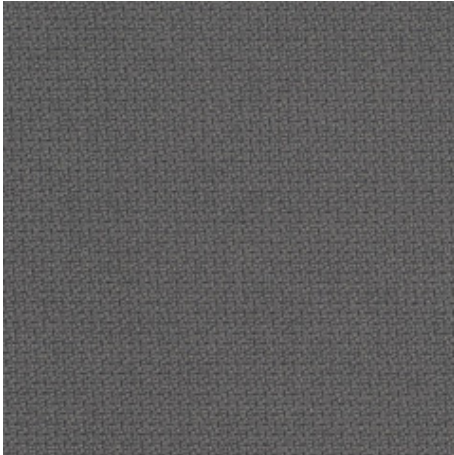


Step (Steelcase)

ST103 Gris Moyen



Sur l'image: Chaînes Verticales

Couleur

Les couleurs ne sont présentées qu'à titre informatif et peuvent légèrement varier de la finition finale. Pour plus d'informations, merci de vous rendre sur notre site web.

Type	Revêtement siège
Motif	Step (Steelcase)
Statut	Actif
Groupe tarifaire	2
Contenu	100% Trevira CS
Offre	Finitions Steelcase
Collection	Finitions standard
Marque	Steelcase
Région	EMEA
Caractéristiques environnementales	Certification EU Ecolabel, Certification Oeko-Tex

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion	100,000 martindale
Résistance au frottement - à sec	5-Apr
Résistance au frottement - humide	5-Apr
Résistance à la lumière	7-May
Résistance au boulochage	5-Apr
Propriétés ignifuges	Conforme à EN 1021-1 et 1021-2

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

Code de Nettoyage:	P(W)
Procédé de teinture:	Pièce Colorant
Tissage:	Tissage Uni
Design:	Massif
Poids:	16.58 grammes par mètre linéaire
Longueur:	55 cm
Pays d'origine:	Allemagne
Garantie:	Garanti Par Le Fournisseur

Gris Moyen

ST103 Gris Moyen

(H) Horizontal (V) Vertical (FC) Fire Code

DISPONIBILITÉ PAR GAMME

Amia EMEA (H)
B-Free Cube EMEA (H)
B-Free Poutre EMEA (H)
B-Free Sit Stand EMEA (H)
Cobi EMEA (H)
Divisio Acoustic Ecran EMEA (H)
Divisio Frameless Ecran EMEA (H)
Divisio Side Screen EMEA (H)
Eastside 4 Legs EMEA (H)
Eastside Beam EMEA (H)
Eastside Luge EMEA (H)
Ecran Partito EMEA (H)
Freewall2 EMEA (H)
Frontier EMEA (H)
Gesture Dossier Coque EMEA (H)
Gesture Dossier Drapé EMEA (H)
Lagunitas Screens And Seat Deck EMEA (H)
Lagunitas Seat And Back Cushions EMEA (H)
Leap EMEA (H)
Leap Techno EMEA (H)
Let's B EMEA (H)
Massaud Collection EMEA (H)
Millbrae EMEA (H)
Mn_K EMEA (H)
Northside EMEA (H)
Panneau Partito EMEA (H)
Qivi EMEA (H)
Rail Partito EMEA (H)
Reply Air EMEA (H)
Reply EMEA (H)
Steelcase Series 1 EMEA (H)
Sw_1 Seating EMEA (H)
Think Siège de travail 3D Knit EMEA (H)
Think Siège visiteur EMEA (H)
Think Task Chair Upholstered Seat And Back EMEA (H)
Visalia EMEA (H)
Westside EMEA (H)