

KI5110

Sac à dos business pour documents et ordinateur portable/tablette Kialma par K-loop

- Transformable en sacoche de travail grâce aux bretelles amovibles.
- Connectique externe avec câble pour recharger vos appareils.
- Ce produit est équipé de la technologie de traçabilité Aware™.

100% polyester recyclé. Sac à dos de travail avec compartiment rembourré pour ordinateur (jusqu'à 15 pouces) et/ou tablette. Compartiment principal organisé et porte-documents. Grâce aux bretelles amovibles rembourrées dissimulées dans le dos, le sac à dos se transforme en sacoche de travail horizontale avec sa propre poignée latérale. Grande poche supérieure zippée. Grande poche frontale double avec deux ouvertures indépendantes et compartiments de rangement à droite et à gauche avec fermeture éclair. Connecteur externe de type C avec câble interne pour le branchement d'une banque d'alimentation. Kialma est la collection haut de gamme de sacs et d'accessoires de K-loop. Les produits K-loop détiennent des marqueurs dans le fil et grâce à la technologie blockchain, cela permet une traçabilité de toute la chaîne de production. Une étiquette spéciale avec un QR code permet d'accéder à la plateforme Aware™ et d'authentifier directement les certifications avec un simple smartphone.



Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

Certifications



Informations Complémentaires

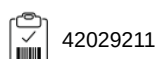
Logistique



Pays d'origine



Code douanier





KI5110

Sac à dos business pour documents et ordinateur portable/tablette Kialma par K-loop

Dimensions (cm)

Mesures en cm	One Size
AU09 - Profondeur du bas	10.00
AU12 - Hauteur totale	41.00
AU28 - Largeur bas	31.00



KI5110

Sac à dos business pour documents et ordinateur portable/tablette Kialma par K-loop

Informations Couleurs

Black

RVB : 35,35,37

Pantone C : Black

Pantone TCX : 19-4004TCX

Logistique



10

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
One Size	37.00000	52.00000	48.00000	5.90000	6.90000	10	0