

Crema protectora para la piel

Características: para áreas sucias, aceitosas, engrasadas y suciedad incrustada. Sin silicona, se distribuye bien, después de la aplicación, forma rápidamente una película protectora seca y de agarre estable que no perjudica las habilidades de los dedos ni las funciones de la piel.

Aplicación: protege la piel al trabajar con aceite, grasa, grafito, hollín, polvo, barniz, pegamento (de poliuretano), resina sintética, masa de emplaste y mucho más. Facilita el lavado de la suciedad.

Características	U.E.	9846	Ref.
		€	
Bote de 1 litro	12	12,72	...0020
		(W107)	



Protección invisible de las manos

Características: para proteger la piel de la suciedad de todo tipo en el área de trabajo sin agua. Para facilitar la limpieza de manos. Con glicerina protectora de la piel. Sin conservantes ni silicona.

Aplicación: protege del aceite, la suciedad y la pintura, grasas, pegamentos, barnices, etc. Antes del inicio de la actividad, lubricar las manos y después del trabajo, lavarlas con agua.

Características	U.E.	E-COLL 9846	Ref.
		€	
Bote de 1 litro	1	12,49	...0040
		(W109)	



E-COLL

Pomada protectora para manos

Características: emulsión poco grasienta de aceite en agua, sin silicona ni perfume.

Aplicación: aplicar antes de comenzar el trabajo como protector contra los diversos materiales empleados en la profesión, especialmente los no diluibles en agua. Facilita la limpieza posterior de la piel.

Características	U.E.	E-COLL 9856	Ref.
		€	
Botella de 100 ml	12	4,35	...0200
		(W109)	



E-COLL

Crema de cuidado de la piel

Características: emulsión de aceite en agua, baja en grasa, de fácil absorción y sin silicona, perfumada. Hidrata y nutre la piel. Cuida las manos gracias a la alantoína hidratante. El pantenol actúa como anti inflamatorio y acelera la curación de heridas.

Aplicación: cuidado, protección y regeneración de la piel para todos los tipos de piel después del trabajo. Ideal para artes gráficas y talleres de reparación de automóviles, para las industrias que trabajan la goma, el cuero y los textiles, así como para la construcción de maquinaria.

Características	U.E.	E-COLL 9852	Ref.
		€	
Botella de 100 ml	12	3,73	...0100
		(W109)	



E-COLL

Pasta para el lavado de manos

Características: pasta para el lavado de manos sin arenilla, no grasa. Sin fosfatos y degradable. Combinación de agentes tensioactivos respetuosos con la piel (= sustancias de lavado activas) y productos de frotado orgánicos y protectores de la piel. El fino granulado de madera blanda, en gran parte cúbico, descarga los conductos de desagüe.

Aplicación: preferentemente contra la suciedad media y fuerte debido a los productos profesionales no diluibles en agua a base de goma o pigmento.

Características	U.E.	E-COLL 9854	Ref.
		€	
Bote de 500-ml	18	2,75	...1005
Cubo de 10 l	1	26,64	...1020
		(W109)	



E-COLL

9854 1020



9