

Rath's PR 88

Protegen su piel durante el trabajo. ¡Probado y probado UN MILLÓN de veces desde 1965!

rath's

Rath's PR 88: Productos para la protección de la piel, evita en gran medida el contacto de la piel con aceite, resina, pintura, WD-40, suciedad y otros irritantes de la piel y puede reducir el riesgo de daños en la piel si se aplica de manera constante.

Pr88 es un producto clásico para usar en ambientes aceitosos y grasientos y para suciedad pesada y abultada. Protege la piel cuando se trabaja con aceite, pintura, grasa, hollín, alquitrán, polvo, productos de grafito y betún, adhesivos, resinas sintéticas, poliéster, sustancias siliconadas y fibras minerales.

¿Por qué pr88?

- Uso sencillo
- Tiempo de secado rápido
- No se pega, no deja huellas dactilares.
- Agarre firme de la herramienta
- Se mantiene la destreza
- Muy alto potencial de protección durante el trabajo.
- Facilita la limpieza de la piel
- Libre de conservantes y silicona
- Muy buena compatibilidad con la piel



Rath's sweat protec

Protector de piel, fácil de aplicar y se absorbe rápidamente

rath's

Rath's sweat protec: Usado regularmente, reduce la liberación de humedad de la piel. Esto hace que llevar guantes protectores y zapatos de trabajo sea mucho más cómodo. Los ingredientes activos reafirmantes de la piel hacen que la piel sea más resistente al estrés mecánico.

Este líquido protector de la piel aumenta la comodidad de uso de los guantes de protección los zapatos de trabajo. No humedezca las manos o los pies, ya que el uso regular reduce la liberación de humedad de la piel. Cumple con HACCP.

Ideal para actividades en el sector industrias.
Sin sales de aluminio.



VENTAJAS

- Se absorbe rápidamente
- Sensación agradable en la piel
- Cumple con HACCP
- Se puede distribuir bien
- Aumenta la comodidad de uso de los guantes de protección/zapatos de trabajo



Rath's PR 99 AQUA PROTECT

Protege la piel cuando se trabaja con agua y sistemas miscibles en agua

rath's

Rath's PR 99 AQUA PROTECT, loción, especialmente desarrollada para situaciones de trabajo húmedo/acuoso, protege la piel de estas tensiones y consecuencias. El apoyo a la función protectora natural de la piel contribuye así de forma eficaz a mantener la elasticidad de la piel. Usado regularmente, no hay más manos quebradizas, agrietadas o hinchadas. PR 99, rath's aqua protect cumple con HACCP, lo que lo hace ideal para labores con exceso de agua.

Protege cuando se trabaja con exceso de agua, lubricantes refrigerantes mezclados con agua, soluciones de lavado y limpieza, suciedad húmeda, etc.



VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Rápida absorción
- Alto potencial protector
- Buena tolerancia cutánea
- Con α -bisabolol natural



Rath's Clean Intensity

Limpiador de manos para suciedades fuertes,
especialmente grasas y aceitosas

rath's

Rath's Clean Intensity: limpiador de manos para una limpieza a fondo pero agradable para la piel de suciedad gruesa y en verdad gruesa, como aceite, grasa, hollín, grafito, etc. Las sustancias activas de lavado se apoyan en un abrasivo natural hecho de harina de mazorca de maíz.

Aplicar una porción del tamaño de una avellana sobre la piel seca y frotar. Agregue un poco de agua y continúe lavando, luego enjuague la suciedad. El componente hidratante hace que la piel se sienta bien después del lavado.

VENTAJAS

- Exfoliante natural*
- Efecto hidratante
- Sin disolventes
- Prescindible
- Tolerancia cutánea

*Harina de mazorca de maíz



Rath's CARE MEDIUM

Es una loción de aceite/agua (O/W) agradable, suave y de fácil absorción

rath's

Care Medium se aplica después del lavado (o, por ejemplo, del afeitado) masajeándolo sobre la piel. Se absorbe rápidamente, se esparce fácilmente y deja una "sensación" agradable en la piel. Care Medium debe usarse regularmente después de la ducha, el lavado o el afeitado, ya que ayuda a mantener y regenerar la piel estresada por el trabajo o el medio ambiente, y mejora la función protectora fisiológica natural de la piel.

Contiene vitamina F que afecta el tejido inferior de la piel al ser bacteriostática y antiinfecciosa, también apoya el retorno de los aceites y las grasas.

