



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- rath's sweat protect ACH es un gel protector de fácil aplicación que reduce la sudoración y la acumulación de humedad al llevar puestos guantes de protección o calzado de trabajo.
- Fortalece la piel y la hace más resistente a las sollicitaciones mecánicas.

rath's sweat protect ACH

Gel protector



Finalidad de uso

Para llevar guantes de protección y calzado de trabajo rath's sweat protect ACH reduce la formación de humedad mientras se llevan puestos guantes de protección o calzado de trabajo gracias a sus sustancias activas que repelen el sudor y fortalecen la piel. De este modo, se reduce la hinchazón de la piel. Con la aplicación periódica de rath's sweat protect ACH, la piel se hace más resistente a las sollicitaciones mecánicas, p. ej. de fibras de vidrio, materiales aislantes, papel/cartón, etc.

Aplicación y dosificación

El gel protector rath's sweat protect ACH se aplica de 1 a 2 veces a diario (dosificación: 0,5–1 ml) sobre las manos limpias y secas y se frota. Una vez se ha secado el gel por completo, se pueden poner los guantes/ropa de protección. La plena efectividad no se conseguirá totalmente después del primer uso. El potencial protector completo se alcanza transcurridos 3-4 días. La aplicación periódica garantiza un potencial de protección completo



BENEFICIOS

Incrementa la comodidad al llevar puestos los guantes de protección

- Gel protector sin grasa
- Reduce la sudoración
- Fortalece la piel
- Protege también de sollicitación mecánica
- Sin perfume
- Evaluado según el HACCP
- Muy buena compatibilidad con la piel – testado dermatológicamente

**sweat
protect ACH**
Gel protector

Recomendación sobre el producto

Sudar al llevar guantes de protección estancos al aire puede provocar la acumulación de humedad y condensación. La piel se reblandece, se hincha, pierde su resistencia mecánica y la función protectora natural. Las sustancias nocivas pueden penetrar más fácilmente y reseca la piel más rápidamente.

La emisión de humedad que conduce a su acumulación se produce de dos formas:

- La emisión perceptible de sudor de las glándulas sudoríparas mediante la sudoración
- La emisión no perceptible de humedad a través de la piel

Las sustancias activas de rath's sweat protect ACH disminuyen ambas formas de emisión de humedad

Demostración de la eficacia

Verificación de la reducción de la hinchazón de la capa córnea en la prueba de detección.

Hinchazón de la capa córnea de la piel de la palma (de la mano) en la ecografía de alta frecuencia después de 5 horas de oclusión (guante de nitrilo) en comparación con la piel pretratada y no tratada con rath's sweat protect.

Ensayo realizado por: BioSkin GmbH - Instituto para la Investigación y el Desarrollo Dermatológicos, Hamburgo.

Resultado: en los sujetos del ensayo, la hinchazón de la capa córnea se redujo notablemente gracias al pretratamiento incluso después de 5 horas de oclusión en el guante.

Compatibilidad con la piel

Ensayo realizado por: Dermatest GmbH - Research Institute For Reliable Results, Münster.

Resultado: los ensayos dermatológicos realizados bajo el control de médicos especialistas de rath's sweat protect ACH en humanos obtuvieron el resultado "muy bien". En la prueba epicutánea realizada según las directivas internacionales, no apareció ninguna reacción de incompatibilidad tóxicoirritativa.

Ingredientes/Ingredients (INCI)

Aqua, Aluminum Chlorohydrate, Alcohol Denat., Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Tannic Acid, Ascorbic Acid, Sorbic Acid, Disodium EDTA, Tromethamine

Advertencia

rath's sweat protect ACH solo está disponible sin perfume.

Seguridad y leyes

rath's sweat protect ACH está sujeto como producto para la piel a las disposiciones legales del Reglamento de la CE sobre cosméticos (Reglamento (CE) núm. 1223/2009).

Almacenamiento/Caducidad

rath's sweat protect ACH se puede almacenar entre los 0 y los 25 °C.

La caducidad mínima de recipientes no abiertos es de 30 meses.

Dispensadores y dosificadores

Encontrarás información útil sobre los dispensadores y dosificadores en Internet en www.rath.de, o llámenos. Estaremos encantado de asesorarte.

Tamaños de entrega

Botellas de 125 ml
Botellas de 1 litro
Botellas blandas de 1 litro