

보호계수(Protection Factor)

적절한 교육을 받은 착용자가 정상 작동하는 호흡보호구를 올바르게 착용하였을 경우 현실적으로 달성할 수 있는 호흡보호구 보호 수준

- $\frac{\text{유해인자 농도}}{\text{작업노출한계}} = \text{위험률(Hazard Ratio)}$ • $\text{위험률} \leq \text{Protection Factor}$

| APF | 5 | 10 | 50 | 1000 |
|--|---|---|--|---|
| <p>OSHA의 29 CFR 1910.134 를 참고하였습니다</p> <p>당신에게 맞는 보호계수를 찾아보세요!</p> | <p>안면부 여과식 마스크</p>  <p><u>8822</u></p> | <p>반면형 마스크</p>  <p><u>6200</u></p> | <p>전면형 마스크</p>  <p><u>FF400</u></p> | <p>전동, 송기식 마스크 + 후드형 헤드탑</p>  <p><u>TR-300</u></p> |
| |  <p><u>8710</u></p> |  <p><u>7502</u></p> |  <p><u>6800</u></p> |  <p><u>S-433 W2806 (SAR)</u></p> |